



Haage & Schmidt

Gärtnerei, Samenbau, Samenhandlung

Erfurt

Haupt-Verzeichnis

Samen und Pflanzen mit Verkaufsbedingungen



 Jede Sendung ist unverzüglich nach der Ablieferung zu untersuchen. Hierbei erkennbare Mängel der Ware und der Verpackung, sowie Gewichtsabweichungen sind spätestens am dritten Werktage, mangelhafte Keimkraft spätestens 3 Wochen nach dem Tage des Empfangs der Ware zu beanstanden. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverziglich ge-rügt werden, sobald sie erkennbar sind. Bei Versäumung einer dieser Fristen gilt die Ware

als genenmig. 2. Sollte Empfänger wegen Mängel, die bei Untersuchung erkennbar waren, oder wegen mangel-hafter Keimkraft mit Recht eine Ware beanstanden, so ist Verkäufer verpflichtet, die Ware zu-rückzunehmen. Ersatzlieferung, Preisnachlaß oder Schadenersatz kann nicht verlangt werden. 3. Bei allen sonstigen Mängeln haftet der Verkäufer für Schadenersatz nur bis zur Höhe des für die betreifende Ware berechneten Betrages; eine weitergehende Haftung wird ab-

gelehnt. Dasselbe gilt, wenn eine andere als die bedungene Ware geliefert ist.
4. Erfüllungsort für beide Teile ist Erfurt.

4. Ermitungsort für Beide feite ist Erfart.
5. Lieferungs- und Anbau-Aufträge, sowie Aufträge auf Sorten, die noch nicht gedroschen und gereinigt sind, werden nur unter Voraussetzung der Ablieferung einer Durchschnittsernte marktfähiger Ware angenommen. Bei geringerem Ertrag ist Verkäufer zu verhältnismäßiger Minderung berechtigt; Mißernte befreit von der Lieferung.

Alle Bestellungen, welche nach diesem Preisverzeichnisse geschehen, werden nur zu unseren Lieferungsbedingungen, welche jeder Käufer ausdrücklich anerkennt, ausgeführt. Wir bemerken dazu, daß wir es uns, wie bisher, in hohem Maße angelegen sein lassen werden, unsere geschätzten Abnehmer stets aufs sorgfälltigste zu bedienen, insbesondere unseren Kunden nur vorzüglich keimende und sortenechte Sämereien bester Beschaffenheit zu liefern. Es darf indes nicht außer Acht gelassen werden, daß das Ergebnis der Aussaat nicht allein von der Güte des Samens abhängt, sondern vielen Zufälligkeiten unterworfen ist, die sich einer Einwirkung von seiten des Lieferers entziehen.

Sonstige Bemerkungen und Lieferungsbedingungen:

Lieferungsmöglichkeit bleibt vorbehalten; sämtliche Angebote sind freibleibend.

Dieses Verzeichnis hebt die Gültigkeit der vorher erschienenen auf. Die Preise verstehen sich ab hier gegen Kasse und sind unverbindlich für Menge, Lieferzeit und Preisschwankungen; sie sind in der deutschen Reichswährung in Mark und Piennigen ausgedrückt 1 Mark (M.) = 100 Piennige (Pf.). Für kleinere Rechnungsbeträge oder zur Ausgleichung von Bruchteilen nehmen wir Briefmarken zum vollen Wert in Zahlung. Ausländische Geldsorten werden zum Tagesstand berechnet.

Briefe und Gelder erbitten wir uns postirei. Geldüberweisungen können vorteilhaft auf unsere Postscheckkonten, entweder Erfurt Nr. 562 oder Leipzig Nr. 19220, geschehen; die Postgebühr stellt sich für Beträge bis 25 M. auf 5 Pf., darüber hinaus auf 10 Pf.

Die Versendungen geschehen auf Kosten und Gefahr des Bestellers. Verpackung zum Selbst-kostenpreise; erwünscht ist es uns, daß, soweit Säcke nötig sind, uns solche übersandt, die Be-stellungen dann aber besonders als <u>Brief</u> geschickt werden.

1. Deutlich geschriebene und genaue Angabe des Namens und Wohnorts, auch bei jeder wiederholten Bestellung.

Angabe der nächsten Post, sowie der nächsten Eisenbahngüterstelle.
 Die Beiörderungsweise vorzuschreiben.

4. Die Aufträge auf beigefügtem Bestellzettel zu vermerken, welcher zum Beweis der richtigen Ausführung zurückgeschickt wird; Pilanzenbestellungen bitten wir auf ein gesondertes Blatt schreiben zu wollen.

Samenbestellungen werden so schnell wie möglich nach Eingang ausgeführt, Pilanzenaufträge, sobald es die Jahreszeit und die Witterung gestatten.

Drahtnachrichten: Hagesmit Erfurt. Fernsprecher Nr. 16.

> Postscheckkonten: Erfurt Nr. 562

> > und

Leipzig Nr. 19220.

Nachrichten über den Postpaketverkehr nach dem Auslande bringen wir amn unlusse dieses Preisverzeichnisses.

Ankauf von Neuheiten.

Wir sind stets bereit, neue Arten und Abarten von wirklichem Wert in Blumen und Gemüsen käuflich oder durch Tausch an uns zu bringen, und ersuchen Besitzer von dergleichen, welche geneigt sind, solche abzutreten, sich an uns zu wenden.

I. Gemüse-Samen.

Zu gefälliger Beachtung.

Zur Erleichterung der Auswahl sind die wesentlichsten Sorten für allgemeinen Küchenbedarf mit Fettschrift gedruckt.

Geteilte Portionen sowie Gewichtsteile von geringerem Worte als der Portionspreis der betreffenden Sorte beträgt, können nicht abgegeben werden. Falls irgend eine Sorte vergriffen sein sellte, werden wir uns erlauben, auf Grand unserer langjährigen Erfahrung eine andere gleich gute und empfehlenswerte Sorte als Ersatz zu geben.

kg=Kilo, g=Gramm, Pt. Portion (Paket), S .= Samenkorn (Korn).

I. Kohl-Arten.

Blumenkohl oder Karfiol.	Blumenkohl: 10g Pt.
Brassica pleracea botrytis cauliflora.	Nr. M. Pf. Pf. 12 italienischer früher Riesen-,
Aussaat im Herbst oder Januar-Februar im Mist-	
beet zum Treiben oder zur Frühanzucht; für Frei-	auch Frankfurter Riesen- ge-
	namet 6 - 120
hand Mitte April bis Juni. Verlangt stark ge-	13 italienischer später Riesen-, gresse Sorte, spät
dängten, tiefgrundigen Boden und reichliche Be- wässerung. Pfianzweite 50-60 cm.	
	14 italienischer Non plus ultra,
10 g Pt.	grosse frühe Sorte, sehr em-
Nr. M. Pf. Pf.	pfohlen 6 — 120
1 Algier, sehr grosser 7 — 120	15 Kaiser-, gress
2 asiatischer, grosser, später 7 — 120	16 Lemaitre, gress 7 — 120
8 Berliner früher, vorzüglich 16 - 125	17 Lenermand, piedriger 7 — 120
4 syprischer, früher 7 — 120	18 Malteser, früher niedriger 7 — 120
5 dänischer grosser früher, sehr	19 Metropole, später, mit rein-
gute Landsorts	weissen, sehr gressen Köpfen, Blät-
6 englischer, mittalfrüher 7 — 120	ter gewellt 7 — 120
7 Effurter, gresser 19 20 125	20 Optimus, grosser fester früher, aus-
\$ Erfurter Zwerg-, erster Nachbau,vor-	gezeichnet für Freiland 25 40 125
züglich 19 20 125	21 Pariser oder Salomens früher 7 — 120
9 Hangescher kleinblättr.frühe-	22 » halbharter 7 — 120
ster Zwerg-, niedrigste Sorte,	23 Primus (italienischer aller-
mit sehr gressen, festen, blendend	frühester kurzstrunkiger
weissen Köpfen	Riesen-), mit grossen weissen
1000 S. 12 -, 500 S. 6.50 25 40 125	Köpfen 7 - 120
10 Haagescher allerfrühester	24 Schneeball, frühester 25 46 125
Zwerg-, eigene Zucht, esht,	25 Stadtholder, später 7 — 120
mit sehr kurzem Strunk, sehr feste,	26 Walcheren, sehr gresser 7 — 120
blendend weisse Köpfe bildend.	TD 12 TO
Ganz ausgezeichnet zum Treiben,	Brokkoli.
jedoch ebenso verzüglich für das	Brassica eleracea botrytis symosa.
freie Land 1090 S. 12 - 500 S. 6.50 25 40 125	Aussaat FebrMai im Mistbeet, senst wie bei
11 holländischer mittelfrüher 7 — 120	Blumenkohl. Frestfrei zu überwintern.
	10 g Pt.
	Nr. M.Pf. Pf.
	27 violetter italienischer 7 — 120
	28 » Spressen-, fraher 7 — 120
	30 gelblichweisser Chappels 7 - 120
	31 weisser italienischer 7 - 120
	38 n Knights sarter 7 - 129
	35 n Frühlings- Mammut 7 — 120
	37 p Snews Winter 7 — 120
	39 » Perkin's Leamington, als der
	beste späte empfohlen 7 — 120
	Conso abase outbroaton
	Kraut oder Kepfkehl.
	Brassica oleracea capitata.
	Für Frühsorten Aussaat von März an im Mistheet,
	für den Hauptbedarf April-Juni auf ein Saatbeet.
	Gut gedüngter Bodon erforderlich. Pfianzweite
	je nach den Sorten ven 46 bis 60 cm.
	Welsakrauf: 100g 10g Pt.
	Nr. M.Pf. M.Pf. Pf.
	40 Amagor, dänisches Winter-,
A P.D	To seeme call of a contra arrow at resear.

10. Blomenkoni, Haaguscher allerfrühester Zwerg-. 42 Bacalan, frühes

19 20

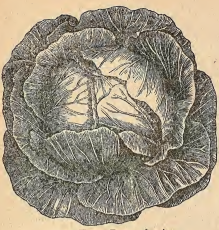
sehr fest

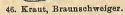
41 Auvergner Zentner-, sehr gross 21 20

2 30 75

2 60 80

2 60







	Kraut (Weisskraut):	100 g		Pt.		Pt.
Nr		M. Pf.	M. Pf.	PI.		Pf.
43	Bamberger, allerfrühe-			100	68 Johannistag, frühes 17 50 2 20	75
	stes, sehr feste Köpfe von	21 20	2 60	-80	79 » spätes, mittelgross 17 50 2 20 70 Kolomenskisches Riesen 21 20 2 60	75 80
4.4	hellgrüner Farbe bildend Battersea, grosses plattes	21 20	2 60	80	70 Kolomenskisches Riesen 21 20 2 60 71 Kopenhagener frühes	00
45	Berliner grosses weisses			1,00	Markt-, gross, rundköpfig,	
***	verbessertes Markt-				sehr fest und haltbar 19 20 2 30	75
w)	hallen-, vorzägliche Sorts,				72 Lübecker, plattrundes mittel-	10
	fest		1 10	65	grosses festes weisses 13 80 1 70	70
46	Braunschweiger, sehr				73 Magdeburger, grosses	
	grosses weisses plattes, be-		1 10	OK	weisses festes, beste Sorte	
	währteste Sorte, echt	8 40	1 10	65	zum Einmachen 13 80 1 70	70
47	Büdericher, niedriges frühes	19 90	1 10	10	74 Ochsenherz, kleines, sehr	
40	Casseler, kegelförmiges grosses frühes stumpfspit-		te		schön	80
	zes, fest	19 20	2 30	75	76 pommersches, spitzes, fest . 21 20 2 60	80
49	Dithmarsches, frühes,	-			77 Ruhm von Enkhuizen,	
	grosses, rundes	13 80	1 70	70	sehr früh, mit grossen,	
50	Eifeler (Nürburger), weisses		2 60	80	festen, kugelrunden Köpfen,	
51	Erfurter, grösstes Weisses,		*		feinrippig, gelbgrün 13 80 1 70	70
0	sehr festes	15 60	1 90	70		
52	» kleines frühestes		1 90	70	78 schwedisches rundes mittelfrühes,kurzstrun-	
	festes	15 60	1 30	10	kig, festköpfig 2 60	80
53	» rundes Zucker-, beim				0, 1112	
	Einmachen gold-				79 Schweinfurter, aller-	mr
	gelb sehr fest, gute Wintersorte	15 60	1 90	70	grösstes weisses 17 50 2 20	75
		10 00	1 50		80 St. Denis, mittelfrüh 21 20 2 60	80
54	Erstling, allerfrühestes weisses kleines spit-				81 Strassburger Zentner- 21 20 2 60	80
	zes, vorzüglich, feinrippig		2 60	80	82 Strunkkraut, echtes Alten-	80
55	Etampes, frühes spitzes		2 60	80	burger 21 20 2 60	80
	Express, fruhestes weisses		2 60	80	83 » Egerländer, einen star-	
57	Filder, spitzköpfiges, sehr				ken Strunk mit festem	100
	feutes grosses, echt	21 20	2 60	80	Kopf bildend	100
58	Globus, mittelfrüh, gross,		i 00	400	84 Succession (Hendersons),	00
	kugelrund, sehr gut	-	3 80	100	gute amerikanische Sorte . 21 20 2 60	80
59	Glückstädter, kurzstrun-				86 Trommelkopf (Drumhead),	
	kig gross, fest, mittelfrüh		1 70	76	grosses rundes weisses	
60	Goliath-, spätes, in Form				spätes 21 20 2 60	89
	dem Filder-Kraut ähnlich,				87 » niedriges rundes weisses 21 20 2 60	80
	aber im unteren Teile brei- ter		2 60	80	88 Ulmer, grosses spätes	00
0.4			2 00	90	Zentner 21 20 2 60	80
61	Gratscheffs plattes weisses Riesen-, russische Sorte		2 60	80	89 Utrechter, weisses mit blauem	-
62	a rundes Riesen- (bulga-	21 20	2 00	00	Rand 2 60	80
0.00	risches	21 20	2 60	80	89a Warschauer, mittelfrühes,	00
63	griechisches Zentner-	18 40	1 10	65	rundes, festköpfiges 21 20 2 60	80
64	Hendersons frühes Som-				91 Wheeler's Kaiser- (Imperial-) 21 20 2 60	80
	mer-, fest, gute Marktsorte	21 20	2 60	80	92 Winnigstädter, spitzes . 21 20 2 60	80
65	helländisches weisses niedri-				94 Yorksches, frühes weisses	00
	ges frühes, schön, fest		1 70	70	stumpfspitzes 21 20 2 60	80
66	» grosses weisses spätes	13 80	1 70	70	95 » grosses weisses stumpf-	89
67	Jersey Wakefield, mittel-				spitzes 21 20 2 60	
	gross, stumpfspitz, fest-		0 00	00	96 Zucker- oder Maispitz-, frühes 21 20 2 60	80
	köpfig	-	2 60	80	97 Zuckerhut, sehr festes, spitzes 21 20 2 60	0.1



121. Wirsing, Eisenkopf.

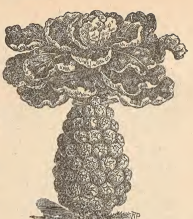
Nr.	Kraut: Rotkraut:	100 g	10 g	Pt.
		AND ON A	414. 4. 4.	- A.
98	Berliner dunkelrotes	04.00	- 00	
-00	grosses mittelfrühes		. 60	80
99	dänisches spätes Deli			
	katess(Amager rotes)		0.40	0"
***	sehr feinblättrig und zar		3 40	95
100	dänisches Steinkopf-		2 60	80
	rund, fest, tief dunkelro	6 41 40	4 00	00
101	Erfurter blutrotes			
	frühestes festes	0. 00	0 40	0.5
400	Salat » blutrotes Riesen-	25 60	3 40	95
102	» blutrotes Riesen	-	2 60	80
103		-		
	tes, feinstes Sa			
	lat-, das dunkelst	υ.		
	Rotkraut; Köpfe sehwarzglänzend,fes	4		
	und sehr haltbar .	95 60	3 40	95
104	Hamburger Markt	20 00	9 10	20
104	schwarzrotes	95 60	3 40	95
105	holländisches blutrote	20 00	0 70	
TOO	grosses spätes		2 60	80
200			2 00	00
106	Kissendrup, schwarzrote grosses festes	9E 60	77 9 40	-105
	grosses lestes	. 40 00	3 3 40	100
107	Mohrenkopf, schwarzrote	8 05 60	3 40	- 95
	mittelfrühes	29 60	3 40	90
113	Utrechter schwarzrotes	94 90	2 60	80
	kleines		2 00	00
114	Zenit-, feines dunkel	est		
	rotes mittelfrühes,			
	mittelgross, fest, feinrippig	9 0 00	0.40	0.5
-5-	senr dunkel	25 60	3 40	95
115	Zittauer schwarzrote		0.00	00
	Riesen-, grossköpfig	21 20	2 60	80

Wirsing, Savoyer- oder Börskohl.

Brassica cleracea capitata bullata.

Aussaat von Febr.—Juni. Bodenbeschaffenheit und Pfianzweite wie bei Kraut.

und Pflanzweite wie bei Kraut.						
				10		
Nr.		M.	Pf.	M.	Pf.	Pf.
116	Advents, wertvolle rhei-					
	nische Wintersorte	19	20	2	30	75
117	Aubervilliers, grosser früher					1 5
	grüner niedriger, ähnlich					
	Vertus	17	50	2	20	75
118	Berliner, grünlichgelber mit-					
	telfrüher			1	70	70
119	Blumenthaler, gelber Savoyer	13	80	1	70	70
120	Chou Marcelin, niedr., aus-					
	_dauernd	13	80	1	70	70
121	Eisenkopf, sehr früheLand-			_		
	sorte, gross und festköpfig	19	20	2	30	75
122	Erfurter, grosser gelber					
	Winter-	13	80	1	70	70
£23	» Zuckerhut, sehr fest-			_		# 0
	köpfig			1	70	70



151. Rosenkohl, Herkules.

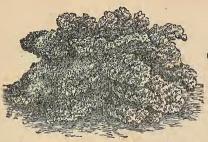
151. Rosenkoni, merkuies.		
TTT:	40	***
Wirsing, Savoyer- oder 100 g	M. Pf.	Pt.
	M. PI.	PI.
124 Frankfurter (Strassburger), langköpfiger grosser früher 19 20	0 20	75
125 goldgelber Markt-, nied-	2 30	19
rig, früh, goldgelb, sehr		
	1 70	70
126 Granatkopf, Erfurter		
früher, Köpfe langge-		
streckt, gelbgrün, mittel-	3-	
früh, zart	1 70	70
127 Groots Liebling, feinge-	4 20	
krauster früher 13 80	1 70	70
129 Johannistag, sehr frühe, festköpfige Sorte 19 20	2 30	.75
130 Kapuziner, früher niedriger 16 40	2 10	75
131 Kitzinger, allerfrühester,	2 10	10
spitzer, festköpfig 19 20	2 30	75
132 Non plus ultra, grüner		
mittelfrüher 13 80	1 70	70
134 Oberrader, gelbgrüner,		
grossköpfig, sehr früh . 19 20	2 30	75
136 Rosetten-, Köpfe rund,		
dunkelgrün, innen gelb-		1
grün, Blätter nach aussen	0	
gebogen	1 70	70
139 » grösster später 13 80	1 70	70
140 Vertus, allergrösster krau-	1 10	10
ser später, vorzügl. Sorte 17 50	2 20	75
141 Victoria, sehr fein gekraust -	1 70	70
143 Wiener, früh. niedr. Treib- 16 40	2 10	75
144 Zwei-Monats-, frühester 19 20	2 30	75

Sprossen- oder Rosenkohl.

Brassica oleracea bullata gemmifera.

Aussaat im April, Pflanzzeit Mai-Juni, beansprucht kräftigen, gut gedüngten Boden. Pflanzweite 60 em. 100 g 10 g Pt.

Nr. M.Pf. M.Pf. M.Pf. Pf.
145 Brüsseler Sprossen, 18 80 1 70 70
146 Algburth, mit grossen festen Bosen 13 80 1 70 70
147 Erfurter Dreienbrunnen, ausgezeichnet durch gleichmässigen Ansatz schr fester Rosen 17 50 2 30 75
149 Fest und Viel, halbhoch, glatte feste Rosen 17 50 2 30 75
150 Gonsenheimer, halbhochen dicht besetzt mit festen Bosen 17 50 2 20 75



163. Blätterkohl, niedriger grüner feingekr.

	Sprossen- od. Rosen-	100 ଫ	.10 g	Pt.
Nr.		M.Pf.	M. Pf.	Pf.
151	Merkules, fruhe, halbhohe			
	Serte mit gressen, sich			
	lange haltenden Rosen, verzüglich	21 20	2 60	80
152	kugelförmiger halb-			
	hoher (Perfektion), feste,	Jul 5.	0.00	25
	runde Rosen	17 50	2 30	75

Blätterkohl.

Aussaat April — Juni auf ein Saatbeet. Abstand 50-60 cm, liebt nahrhaften guten Boden. 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. M. Pf. Pf. 154 Feder - oder Fiumagen., bunter	Brassica oleracea acephala.				
50-60 cm, liebt nahrhaften guten Boden. 106 g 10 g Pt. M.Pf. M.Pf. M.Pf. Pf. 155 * weissgescheckter, sehr sierend		stand			
106	50-60 cm, liebt nahrhaften guten Boder	1.			
10 65 10 65	100 g 10 g	Pt.			
10 65 10 65	Nr. M.Pf. M.P.	f. Pf.			
155	154 Feder - Oder Flumagen-,				
Sterond		65			
156 rotegocheckter, schr zierand	155 » weissgescheckter, sehr				
		65			
	156 s rotgoscheckter, senr	0-			
	Zieresu	09			
158		es			
gekrauster . 8 60 1 10 65 159 * habbebergrüner moos- artig gekraust . 8 60 1 10 65 160 * Lerchezzungen- (Hamburgen, winterhart . 8 60 1 10 65 161 * Mosbacher, hell- grüner, schr krauser . 8 60 1 10 65 162 * niedriger brauner krau- ser . 10 60 1 20 70 163 * grüner feinge- krauster, vor- züglich . 6 50 - 85 - 164 * gelbgrüner Dreien- bruunnen, feinst- grüner, grün, mehr- jährig, Blätter wäh- rend des ganzen Jah- res zu pfäcken 8 69 1 10 65 166 krausgerandeter scappitan. schliessender, schön . 8 60 1 10 65 167 Schatt-, braner . 6 76 - 85 - 168 * gelber Butter 2 60 80 172 Baum- eder . Kuin, gräner 1 10 65 174 grösser blauer Mark 2 10 75 175 sgräner 2 10 75 176 gräner 2 10 75 177 Pakrabaum- 8 60 1 10 65 174 grösser blauer Mark 2 10 75 175 gräner 1 10 65 174 grosser blauer Mark 2 10 75 175 Pakrabaum- 8 60 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer . 8 60 1 10 65	152 a boher ordinar fainst-	. 00			
159 halbhohergrünermoog- artig gekraust. 8 60 1 10 65 160 lerehenzungen- (Hamburger), winterhart 8 60 1 10 65 161 Mosbacher, hell- grüner, sehr krauser 8 60 1 10 65 162 miedriger brauner krauser 10 60 1 20 70 163 grüner feinge- krauster vorziglich 6 50 85 -	rekranater 8 60 1 10	65			
artig gekraust. 8 60 1 10 65 160 ** Lerchenzungen- (Hamburger, winterhart. 8 60 1 10 65 161 ** Mossacher, holl- grüner, schr krauser. 8 60 1 10 65 162 ** niedriger brauner krauser. 10 60 1 20 70 163 ** grüner feinge- krauster, vorzüglich. 6 50 - 85 164 ** gelbgrüner Dreien- bruannen, feinst- gekraust. 8 - 1 - 60 165 ** Pfück-, grün, mehr- jährig, Blätter während des ganzen Jahress zu pfücken 8 60 1 10 65 165 ** krausgerandeter acapolitan. 8 60 1 10 65 166 krausgerandeter acapolitan. 8 60 1 10 65 167 Schatt, braner 6 78 - 85 168 ** gelber Butter 2 60 80 169 ** narter Butter, selbstschließen- der 67 - 25 172 Baum-eder Kuln, gräner - 11e 65 174 grosser blauer Mark 2 10 75 175 ** gräner - 10 65 176 gräner 10 65 177 Psakmbaum- 8 60 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65		00			
160	artig gekraust. 8 60 1 10	65			
winterhart . 8 60 1 10 65 161 * Monbacher, hell- grüner, schr krauser . 8 60 1 10 65 162 * niedriger brauner kran- ser . 10 60 1 20 70 163 * grüner feinge- krauster, vor- züglich . 6 50 - 85 164 * gelbgrüner Dreien- brutanen, feinst- gkraust . 8 - 1 - 60 165 * Pfück-, grün, mehr- jährig, Blätter wäh- rend des genzen Jah- res zu pfücken 8 60 1 10 65 166 krausgerandeter acapoitan, schliessender, schön . 8 60 1 10 65 167 Schatt+, braner . 6 70 - 85 168 * gelber Butter 2 60 80 172 Baum- eder . Kuln, grüner 1 10 65 173 * grüner 2 10 75 174 grosser blauer Mark 2 10 75 175 Trenchuda, dickrippiger grüner 2 10 75 176 Tpsänbaum 8 60 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer . 8 60 1 10 65					
161					
162	winterhart 8 60 1 10	65			
162	161 a m Mosbacher, hell-				
162	grüner, sehr	100			
ser . 10 60 1 20 70 168 ** grüner feinge- krauster, vor- ziglich 6 50 - 85 164 ** gelbgrünerDreien- bruunen, feinst- gekraust . 8 - 1 - 60 165 ** Pfinck-, grün, mehr- jährig, Blätter wäh- rend des ganzen Jah- res zu pfinchen . 8 60 1 10 65 166 krausgerandeter acapolitan. schliessender, schön . 8 60 1 10 65 167 Schnätt-, braner . 6 70 - 85 168 ** gelber Butter- 169 ** zarter Butter-, schlabtzehliessen- der 2 60 80 172 Baum- eder Kun, grüner 1 10 65 173 ** priner 1 10 65 174 grosser blauer Mark 2 10 75 175 Trenchuda, dickrippiger grüner 2 10 75 176 Trenchuda, dickrippiger grüner	krauser 8 60 1 10	65			
168		20			
Arguster	100 . 10 60 1 20	70			
züglich	102 » » Etamor formac.				
### ### ### ### #### #### #### ########	ziglieh 6 50 os				
brunnen, feinst- gekraust 8 — 1 — 60 165 * Pfffick-, grün, mehr- jährig, Blätter wäh- rend des ganzen Jah- res zu pffichen 8 60 1 10 65 166 krausgerandeter aespoitan schliessender, schön 8 60 1 10 65 167 Schatt-, branner 6 70 — 85 — 169 ** zarter Butter-, scelbattschliessen- der 6 70 — 85 — 172 Baum- eder Kuh-, grüner — 1 10 65 173 ** ** ** bauer — 1 10 65 174 grosser blauer Mark — 2 10 75 175 Tenchuda, dickrippiger grüner 8 60 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 181 Exer- oder Seekshl.	164 a malharinar Draiana				
gekraust 8 — 1 — 60 ** **Pfitck -, gran, mehr- jährig, Blätter wäh- rend des ganzen Jah- res zu prächen 8 60 1 10 65 166 krausgerandeter sespoittan schliessender, schön 8 60 1 10 65 167 Schaitt-, braner 6 70 — 85 — 163 ** gelber Butter- der — 2 60 80 170 ** gräner Butter- der — 2 60 80 170 ** gräner — 1 18 65 172 Baum- eder Kuhr, gräner — 1 18 65 174 grosser blauer Mark — 2 19 75 175 Trenchuda, dickrippiger gräner — 1 10 65 175 Psakraum 8 60 1 16 65 180 **Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65					
rend des ganzen Jahres zu prächen 8 69 1 10 65 it ausgerandeter aespolitan schliessender, schön 8 60 1 10 65 it Schnitt-, brauner 6 76 - 85 - 163 » gelber Butter 2 60 80 it 9 » zarter Butter-, schlieszender 6 76 - 85 - 169 » zarter Butter-, schlieszender - 2 60 80 it 9 sprüeer 6 76 - 85 - 172 Baum-eder Mark - 18 65 it 9 grüner 10 65 it 9 Feathbaum- 8 60 1 10 65	gekraust 8 - 1	60			
rend des ganzen Jahres zu prächen 8 69 1 10 65 it ausgerandeter aespolitan schliessender, schön 8 60 1 10 65 it Schnitt-, brauner 6 76 - 85 - 163 » gelber Butter 2 60 80 it 9 » zarter Butter-, schlieszender 6 76 - 85 - 169 » zarter Butter-, schlieszender - 2 60 80 it 9 sprüeer 6 76 - 85 - 172 Baum-eder Mark - 18 65 it 9 grüner 10 65 it 9 Feathbaum- 8 60 1 10 65	165 » Pflick -, grün, mehr-	/			
rend des ganzen Jahres zu prächen 8 69 1 10 65 it ausgerandeter aespolitan schliessender, schön 8 60 1 10 65 it Schnitt-, brauner 6 76 - 85 - 163 » gelber Butter 2 60 80 it 9 » zarter Butter-, schlieszender 6 76 - 85 - 169 » zarter Butter-, schlieszender - 2 60 80 it 9 sprüeer 6 76 - 85 - 172 Baum-eder Mark - 18 65 it 9 grüner 10 65 it 9 Feathbaum- 8 60 1 10 65	jährig, Blätter wäh-	٠.			
166 krausgerandeter aeapolitan schliessender, schön 8 60 1 10 65 167 Schaitt-, branner 6 76 - 85 - 169 » gelber Butter- 2 60 80 169 » zarter Butter-, scelbetschliessen- 2 60 80 170 » grüner 6 76 - 35 - 172 Baum- eder Kuhr, gräner - 1 10 65 173 » » blauer 1 10 65 174 grösser blauer Mark- 2 19 75 175 » gräner 2 10 75 176 Tronehuda, dickrippiger gräner 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 181 Exeer- oder Seekahl	rend des ganzen Jah-				
167 Schaite, brauner 6 78 — 85 — 168 » gelber Butter— — 2 60 80 169 » » zarter Butter-, selbatzehliegen— — 2 60 80 170 » gräner — 6 70 — 85 — 172 Baum- eder Kuhr, gräner — 1 10 65 174 grosser blauer Mark— — 2 10 75 175 » gräner » — 2 10 75 175 Trenchuda, dickrippiger gräner — 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 181 Exer- oder Seekahl	res zu pancken 869 110	65			
167 Schaite, brauner 6 78 — 85 — 168 » gelber Butter— — 2 60 80 169 » » zarter Butter-, selbatzehliegen— — 2 60 80 170 » gräner — 6 70 — 85 — 172 Baum- eder Kuhr, gräner — 1 10 65 174 grosser blauer Mark— — 2 10 75 175 » gräner » — 2 10 75 175 Trenchuda, dickrippiger gräner — 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 181 Exer- oder Seekahl	166 krausgerandeter seapolitan.				
169 » narter Butter, selbstschliessen- der ————————————————————————————————————	schliessender, schön 8 60 1 10				
Selbstschiessen-der	167 SCHRISS-, STREET 6 70 — 85				
Selbstschiessen-der	160 p w sarker Dritter	89			
Cor	selbstschlieseen-				
173 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	der 2 60	80			
173 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	170 m miner 6 70 - 85				
173	172 Baum- oder Kuh-, graner 1 10				
174 grosser blauer Mark — 2 10 75 175 grazer b — 2 10 75 178 Tronchuda, dickrippiger grazer — 1 10 65 179 Pakmbaum 8 60 1 10 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 181 Exer - oder Seekahl	173 m m m blauer 1 10				
178 Tronchuda, dickrippiger — 1 10 65 179 Pakubaum- 8 60 1 18 65 180 Pe-tsai, chinesischer 8 60 1 10 65 181 Maer - oder Seekchl	174 grosser blauer Mark 2 16				
graner — — 1 10 65 179 Pakrabaum — 8 69 1 16 65 180 Pe-tsai, chinesischer . 8 60 1 10 65 181 Zaer – oder Seekchl.	175 s graner » — 2 10	75			
181 Meer - oder Seekahl.	178 Trenchuda, dickrippiger				
181 Meer - oder Seekahl.	graner				
181 Maer - oder Seekahl	100 Pc Assi shiming 1 8 60 1 16				
181 Meer- oder Seekchl, Crambe maritima 4 60 - 60 49	100 FC-ESAL, THERESISERSF 8 60 1 10	65			
Orambe maritima 4 60 - 60 49	101 25				
Orambe maritima 4 60 - 60 40	101 Maor - oder Seekohl,				
	озаши магина 4 60 — 60	40			



191. Kohlrabi, Erfurter f üher weisser Dreienbrunnen.

Kohlrabi.

Brassica eleracea gongyledes (caulo-rapa).

Aussat der Treibesten von Febr.—März im laz-warmen Mistbeet, Ende April auf 39 cm Abstand aussupflanzen. Mittelfrühe und späte Serten Aus-sat von April—Mai. Liebt nahrhaften guten Boden, nimmt jedoch auch bei reichlicher Bewässerung mit geringerem Boden fürlieb.

77	100 g	10 g M. Pf.	Pt.
Nr.		M. PI.	ET.
182 Prager weisser Treib-,			
beste Sorte zum Früh-			110
treiben, Dverskys			110
183 Wiener, allerfrühester weisser Treib-			04.
weisser Treib-	25 60	3 40	95
184 » allerfrüh. blauer	25 60	-0.40	95
	20 on	3 40	90
		14.54	
fraher weisser	16 40	2 10	75
186 » kleinlaubiger niedriger	48 FA	o ob	24.64
früher blauer	17 50	2,20	75
187 Delikatess-, frühester			
fein. blauer Treib- beste Marktsorte	12.2		
beste Marktsorte	25 60	3 40	95
188 » frakester feiner		~ V	
weiss. Treib-, auch			
für Freiland	25 69.	3 40	95
189 englischer früher weisser .	1 20	1 20	70
190 , blauer 191 Erfurter früh. weisser	15 60	1 90	70
131 Effurior Trun. Weisser			
Dreienbrunnen-, ausge- zeichnet für Freiland	01 00	2 60	80
197 tiefblauer Winter-, sich	31 40	2,00	00
lange zart haltend	25 60	3 40	95
198 Goliath-, verbess, blauer		0 30	50
Rissen- oft ther 10 kg			
Rissen-, oft über 10 kg sehwer, ohne holzig zu sein			
zu soin	13 80	1 70	70
TOO N AGED GREAGE AN STUDICT.			
Riesen	10 20	1 20	70
, ·			
Kohlrüben oder Erd	koh	rabi.	
December 17			

Brassica Napus rapifera.

Aussaat April-Mai auf ein halbschattiges Beet. Mitte Juni auf gut bearbeitetes Land auf 49 cm Abstand zu pflanzen.

	· ·	. KE		10 8
Nr.		M. Pf.	M.Pf.	Pf.
200	Apfel-, gelbe plattrunde	25 20	3 40	50
201	gelbe retgrauhäutige Ricsen-	23	3	50
262	grosse glatte gelbe	22 -	3	50
203	n) Weisse	22	3	50
204	Meffmanns Riesen-, gelbe .	25 20	3 40	50
205	n woisso	22	3 -	50
206	Krasneselskische, glatte	11. 4		
	plattköpäse selbe booh-			

feine Sorte 22 — 3 —

I. Wemu	se-Samen.	9
Kohlrüben: 100 g 10 g Pt.	Kohlrüben: 100 g 10 g P	
Nr. M. Pf. M. Pf. Pf.	Nr. 100 g 10 g P M.Pf. M.Pf. P.	
208 Perfektion, riemenblättr. gelbe 25 20 3 40 50	213 weisse lange pommersche	
209 Schmalz-, gelbe kurzlaub. 25 20 3 40 50	mannen-, sour schou 22 - 5 - 5	50
210 » Weisse » 25 20 3 40 50		50
211 Schmerfelder, sehr grosse zarteste weisse 22 — 3 — 50	214aWilhelmsburger, gelbe grün- köpfige(HamburgerMarkt-) 25 20 3 40 5	50
	i mobello (manufacture manufacture manufac	
2. Wurzel- un	d Rübensamen.	
SOL WOULEOF UI		
THE WAY THE STATE OF THE STATE	Nr. 100 g 10 g P	
	236 Lendoner Markt-, der	ž.
	Nanteser Karotte ähn-	
	lich, nur oben stärker 7 20 — 85 5 5 236a » Markt, abgerieben . 10 20 1 30 7	50 76
	237 Luc, halblange stumpf-	
	spitze, früh (6), abgerieben 10 20 1 30 7 238 Nanteser, verbesserte	70
	halblange stumnfsmitze	
	Treib-, auch für Freiland (2) 7 20 — 85 5 239 Nanteser, abgerieben . 10 20 1 30 7	70
	240 Pariser Markt-, aller-	0.
	I LIULIUM KIEINE PUNGE. 12 1 60 7	70
Alexander (F)	241 Pariser Markt-, abgerieben 19 20 2 30 7 242 » Treib-, sehr kurze	75
	stumpfe frühe (5) . 12 — 1 60 7	70
W// 作 图 图	243 » abgerieben 19 20 2 30 7 244 Pfälzer, halblange goldgelbe,	75
	abgerieben	0
	245 St. Valery, lange rote glatte,	E
	abgerieben 8 40 1 10 6.	3
	Weisse, abgerieben 10 20 1 30 7	0
	247 Riesen-, sehr grosse weisse grünköpfige Futter 5 50 — 75 —	
	248 m dieselben, abgerieben . 8 - 1 - 6	0
	249 » verbesserte weisse grün-	
Karotten oder Möhren	köpfige, sehr ertrag- reich 5 50 — 75 —	_
Karotten oder monren.	250 s dieselben, abgerieben. 8 - 1 - 6	0
Warattan Mahamilhan adar Maham	251 » grosse orangegelbe(rote) grünköpfige Futter 6 — 75 —	_
Karotten, Mohrrüben oder Möhren.	252 a dieselben, abgerieben . 8 40 1 10 6	5
Aussaat von Februar-Mai ins Freie in Reihen	253 Saalfelder, blassgelbe kurze 5 50 - 75 -	
von 25-30 cm Abstand je nach Grösse der Serten.	Cichorienwurzel.	
Tieflockerer, nahrhafter, nicht frisch gedüngter	Oldhul loll w ul zol.	
Boden. 100 g 10 g Pt.	Cichorium Intybus. Aussaat März—Mai ins Freie in Reihen von	
Nr. M.Pf. M.Pf. Pf.	30—40 cm Abstand.	
215 Altringham, rote süsse grosse 6 — 75 — 216 Amsterdamer, halblange	Nr. 100 g 10 g Pt M.Pf. M.Pf. Pt	
rote stumpfe Treib-, ohne	Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 254 halblange dicke schlesische 650 — 85 —	r.
Herz, sehr fein 13 80 1 70 70	255 Magdeburger, lange glatte . 5 50 - 75 -	
217 Amsterdamer, abgerieb. Sam. 21 20 2 65 80 219 Braunschweiger, lange rote(4) 6 — 75 —	256 » lange verbesserte spitzköpfige 580 — 25 —	
220 » lange rote, abgerieben 8 40 1 10 65	257 Riesen-, zylinderförmigs (Ba-	13
231 » halblange rete 7 20 — \$5 50 222 Carentan, scharlachrote	denser walzenförmige) 5 80 — 75 —	-
Treib-, ohne Herz, stumpf-	Coldman	
spitz(7), abgerieb. Samen 10 20 1 30 70 224 Duwicker, holländische	Goldwurzel.	
kuru frühe, zum Treiben(1) 8 60 1 10 65	Aussaat wie bei Schwarzwurzel.	
225 Duwieker, abgerieben 15 60 1 98 70 227 Frankfurter, dunkelsote frühe	Nr. 100 g 10 g Pt M. Pf. M. Pf. Pf.	
mittellange 7 30 — 85 50	258 Scolymus hispanicus — 4 20 10	
253 Gonsenheimer (Frankfurt.		
Treib-) 13 80 1 70 70 228a n abgerieben 21 20 2 60 80	Haferwurzel.	
229 Guérands kurze dicke, weit	Tragopogon porrifolius.	
dicker als Duwicker, abge- riebener Same 15 60 1 99 70	Aussaat wie bei Schwarzwurzel.	1
230 Hamburger, lange dunkel-	Nr. 100 g 10 g Pt M. Pf. M. Pf. Pf.	
rete stumpfspitze 8 40 1 10 65	259 gewöhnliche 17 50 2 20 7	
231 holländische frühe Treib 8 60 1 10 65 233 lange scharlachrete		
stumpfe ohne Herm 7 20 - 85 50	Meerrettich.	
334 » scharlachrote stumpfe ohne Hers,	Cochlearia Armoracia L.	
abgeriebener Samon 10 20 1 30 70	Trägt keinen Samen. In nahrhaften, feuchter	D
235 Lebbericher, lange grosse dicke goldgolbe süsse 6 50 — 85 50	Nr. Boden zu pflanzen. kg 100 M.Pf. M.Pf	g
235a » abgerieben 10 — 1 30 70	261 130 kleine Setzwurzeln 9 90 1 6	0
	3	1





Schwarzwurzel.

282. Sellerie, Erfurter Knoll-.

Pastinaken.

Pastinaca sativa.

Aussaat im Frühjahr sobald als möglich in Reihen von 30 cm Abstand in guten, aber nicht frisch gedüngten Boden.

	, ,		8	1	g	100 g	10 g
Nr.				M.	Pf.	M. Pf.	Pf.
263	grosse lange	weisse .	1.	. 22	40	3 40	50
	Guernsey lan			. 22		3 40	50
	halblange						
	laubige				40	3.40	50
266	runde weisse			. 22	40	3 40	50
267	Studenten-, g	rosse dick	e, seh	T			
	empfohlen				40	3 40	50
	TO at				. 18		

Petersilienwurzel.

Petroselinum sativum.

Aussaat Febr.—April in Reihen von 30 cm Abstand in nicht frisch gedüngten Boden.

		100 g 10 g
	M. Pf.	M. Pf. Pf.
Berliner halblange ver-		
besserte	22 40	3 40 50
lange diske späte	22 40	3 40 50
frame dicke kurze	22 40	3 40 50
Ruhm von Erfurt, glatte		
sten Blättern	26 40	3 80 55
	-	
	Berliner halblange ver- besserte lange diske späte frühe ticke kurze Eunnm von Erfurt, glatte Wurzeln mit feingekrau-	M.Pf.



270. Petersilienwurzel, frühe dicke kurze.

Kapontika.

Oenothera biennis. Aussaat April-Mai, auf 30 cm Entfernung zu

				2	 	-		kg	10	0g 10g
Nr.							1			Pí. Pf.
273	grosse	golle							-	- 85

Rapunzel.

Campanula Rapunculus.

Aussaat im Mistbeet März-April, auf 15 cm Abstand auszupflanzen.

100 g 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 274 kleine feine weisse . . .

Schwarzwurzel oder Skorzoner.

Scorzonera hispanica.

Aussaat März-Mai in Reihen von 25-30 cm Abstand auf im Vorjahre gedüngten Boden,

Nr.			Pf.	M.	Pf	Pf.
	gewöhnliche				60	80
	russische Riesen		60	3	40	95
277	verbesserte einjährige					
	Riesen-, bringen glatte,					
	dicke Wurzeln schon im					
	ersten Jahre	25	60	3	40	95
278	Vulkan, mit glatten, dicken					,
	Rithen Fleisch reinweiss	25	60	3	An	95

Sellerie.

Apium graveolens.

Aussaat Febr. - Mai ins warme Mistbeet. Das Ver-

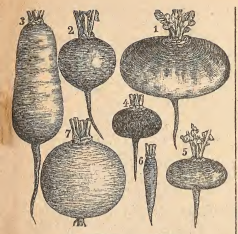
stor	fen	der Sämlinge ins Mistbeet ist vor	teill	af
Mai	-91	uni auf lockeren, fruchtbaren, n	icht	27
troc		en Boden auf 30-40 cm Entfern		_ E
	pn	anzen, reichliche Bewässerung nöt	ig.	
		100 g 10	g	Pi
Nr.		M. Pf. M	. Pf.	P
279	Mno	oll-, Apfel-, kurz-		
		laubiger 17 50 2	20	7
280	19	Delikatess-, kurz-		
		laubig, Knollen läng-		
		lichrund, glatt, ohne		
		Nebenwurzeln, Fleisch		
			20	7
281	19	Erfurter, sehr grosser 16 40 2	10	7
282	10	» Haages kurz-		
			20	7
283	В	» frühesterMarkt-,		
		sehr früh, dabei		
		gross und zart . 17 50 2	20	7.
284	30	grosser holländischer 2	20	7
285	79	Hamburger, feiner		
		weisser Markt 17 50 2	20	7
286	19	Leipziger glatter 17 50 2	20	7
287	30		20	7
288	13		20	7
289))	Prager Riesen-,		
		grosser glatter, sehr		
		zartfleischiger . 17 50 2	20	7
290	Э	Riesen-Alabaster,		
		Sehr grosser glatter		

sehr grosser glatter, rostfrei, Fleisch blen-dend weiss, zart . Schneeball, Knollen mittelgross, glatt, ohne Nebenwurzeln, Fleisch . 17 50 schneewelss, zart . . 17 50 292 Bleich-, Coles Kristall-, weisser » Coles superb, roter » goldgelber mit rosa 2 20 295 m Rippen Pascal Riesen-, mit sehr starken Blattrippen rippen rosenroter 297 2 75 298 Sandringham, niedriger weisser . . . 21 20 Seymour's weisser . . . — 299 э 2 20

weisserFeder- (White

Plume), Blätter, Blatt-stiele, sowie das Herz von Natur weiss

300 p



Speiserüben, verschiedene.

	. 8	Seller	ie:				10	0 g	10	g	Pt.
Nr.		. 4					M.	Pf.	M.	Pf.	Pf.
301	Bl	eich-,	violette	r von	To	urs			2	20	75
302	Sc	hnitt-,	gewöh	nliche	r. (10	60	1	30	70
303			sblättri				17	50	2	20	75
304))	viel	steng	iger	wi	ir-					
		Zi	ger k	rause	Nº .		17	50	2	20	75

Kerbelrüben.

Aussaat am besten im Herbst in Reihen von

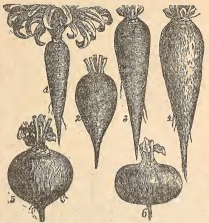
	20-20 CHI ADSISH	u.		
Nr.		kg M. Pf.	100 g M. Pf.	10 g Pf.
305	gewöhnliche, Scandiz (Chae- rophyllum) bulbosa	31 —	4 80	60
306	Chaerophyllum Prescottii, si- birische Kerbelrübe, ver-			
	besserte	-		

Speiserüben.

Brassica rapa hortensis.

Von März — August öfters in Reihen von 30 cm
Abstand zu säen und auf 10—20 cm in den Reihen
zu verziehen.

kg	100 g 10 g
	M. Pf. Pf.
307 amerikanische, früheste weisse	
rotköpfige 30 40	4 60 60
308 Bortfelder, gelbe lange 30 40	4 60 60
309 Croissy, mittelfrühe runde	
weinse 30 40	4 60 60
310 finnländische, gelbe platte . 30 40	4 60 60
311 Fürst Engalitscheff, gelb,	
rotgestreift, plattrund . 30 40	4 60 60
312 ganzblättrige platte weisse	
retköpfige, früh 30 40	4 60 60
313 » platte weisse 30 49	4 60 60
315 Goldball, goldgelbe runde (2)30 40	4 60 60
318 Mai-, runde, früheste	
weisse(4) 30 40	4 60 60
319 » » gelbe (5) 30 40	4 60 60
321 Mailander, runde weisse	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
retköpfige, fein,	
nech früher als die Münchener (i) 30 40	4 60 60
	± 00 00
322 » weisse ganzblättrige, sehr fein 30 4)	4 60 60
BOUL LOID 90 4)	* 00 00



Salatrüben, verschiedene.

	Speiserüben:		100 g	
Nr.		M.Pf.	M.Pf.	Pf.
323	Malteser, früheste kleine			
	gelbe platte	-	4 60	60
324	Montmagny, goldgelbe rot-			
	köpfige glatte feine	-	4 60	60
326	Münchener Treib-, platt-			
	runde weisse violettköpfige,			
	frühe kurzlaubige .	30 40	4 60	60
227	Petrowskische gelbe platt-		2 00	-
024			4 60	60
000	runde	30 40	* 00	00
328	Schneeball, sehr frühe	00 10	4 00	60
	weisse (7)		4 60	
	Teltower oder Märkische (6)		3 80	55
330	Vertus, halblange weisse			
	stumpfe (3)	30 40	4 60	60
332	Wilhelmsburger, geibe run-			
	de		4 60	60
				00
353	Rübstiel oder Stielmus	30 40	4 60	60
	Für Stoppel- oder Herbsti	rüben		
	siehe landwirtschaftliche Sa	men.		

Beete oder Salatrüben. Beta vulgaris hortensis.

Aussaat von Mitte April – Mai in Reihen von 30 cm Abstand in gut bearbeiteten, nicht frisch

	gedüngten Bode	n.		
120		kg	100 g	10 g
ne	Nr.		M. Pf.	Pf.
- 11	334 agyptische, auch Athe-			
g	ner genannt, plattrunde,			
g g	dunkelrote, glatte, sehr			
Υ.,	früh, fein (6)	30 40	4 €0	60
60	335 amerikanische, runde dun-			
60		30 40	4 60	60
-	336 Bassano, glatte, rotgeringelte.	,		
60	stisse	17 60	2 40	40
	337 birnförmige glatte, schwarz-			
60	rote			60
	338 Eklipse, rund, kupferrot .		4 60	60
60	339 Erfurter lange feine			
	schwarzrote hell-			
60	laubige (3)	19 80	2 90	50
60	340 Erfurter feine lange		,	
60	schwarzrote dunkel-			6
	laubige	30 40	4 60	60
60	340a halblange schwarzrote			
60	dunkellaubige	30 40	4 60	€0
00	341 Kamerun, lange			
	schwarze, die dunkelste			
	aller langen Rüben	30 40	4 60	60
60	342 karmesinrote Kugel-,			
60	rund. Haut glatt, Fleisch			
	prächtig dunkelkarmesin,			
60	sehr früh	19 80	3 80	50

NE			100 g M. Pf.	10g Pf.	Nr.	Beete od. Salatrüben:	kg M. Pf			Pf.
343	Khedive, ägyptische, dunkellaubige	30 40	4 60	60		Nuttings niedrige, feine dunkelrote	30 40	4 (60	60
344	Königin der Schwarzen, Rübe birnförmig, schwarz-					(schwarzrote)	26 40	. 3 8	30	55
34	rot, Belaubung sehr dunkel Neger-, halb lange, Rübe		4 60	60	1	kellaubige Viktoria, Rabe birnförmig,	30 40	4 6	30	60
346	glatt, Fleisch tiefschwarzrot Non plus ultra, halblang,		4 60	60		Fleisch dunkelblutrot, Be- laub. schwarzrot, metal-				80
	schwarzrot, leuchtend pur purkarmesinrote Belaub. sehr fein		4 69	69		lisch glänzend (2) Für Futter - Runkelrüben landwirtsch. Samen	siehe		BU .	60
	senr rem	30 40	4.08	.00						

3. Salat-Arten.

	100 - 10 m MA
Kopfsalat.	Nr. Kopfsalat: 100 g 16 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf.
Lactuca sativa capitata.	374 *Eroberer (Conqueror),
Aussaat zum Treiben von Dezember-Febr. im lau-	gelblichweiss, frühe, aber lang andauernde, feinste
warmen Mistbeet, zur Frühlandanzucht Febr	Sorte, w. K 13 80 1 70 70
März im Mistbeet, zur Freilandanzucht in Zwischen- räumen von 3 4 Wechen von März-August auf	275 Erstling, brauner, sehr
Scatbeet ins Freie. Auf 20 - 30 cm Entfernung je	früh, w.K 10 60 1 30 70 877 Forellen-, kleiner blut-roter, schw. K 13 89 1 70 70
nach Grösse der Sorte zu pflanzen. Gedeiht auf jedem guten Gartenboden. Winter-Salat ist von	roter, schw. K 13 89 1 70 70
August—Sept. auszusäen.	1 378 m grosser builter, w. K. 13 80 1 70 70
Die mit * bezeichneten sind die besten Treibserten.	379 » » bunter, schw. K. 13 80 1 70 70 380 » Vollblut-, dunkel-
100 g 10 g Pt.	380 * Vollblut-, dunkel- roter, schw. K 13 80 1 70 70
Nr. M.Pf. M.Pf. Pf.	381 p w. K
352 All the year round, gelber zarter, andauernd, schwarz	382 Fürchtenichts, grosser gelber, schw. K 13 80 1 70 70
Kern	383 Goldforellen-, feste Köpfe
353 amerikaniseher krauser Rie- sen-, grünlichweiss, w. K., 13 80 1 70 70	bildend; Deckblätter gold-
sea-, grünlichweiss, w. K., 13 80 1 70 70 354 asiatischer, grosser gelber,	gelb mit braunrot gespren- kelt, w. K 13 80 1 70 70
w. K 10 60 1 30 70	
355 Berliner, grosser gelber, braun K 10 60 1 30 70	rige, der Montréeklasse
356 Big Boston, gelbgrüner mit	angehörende Sorte von sehöner goldgelber Farbe,
FORMCRen Kanten, 10st-	festköpfig, sich lange hal-
hepfig, w. K. 13 80 1 70 76 357 Bismarck, gelbgrüner rot-	tend, w. K
kantiger, w. K 10 60 1 30 70	385 Graf Zeppelin, sehr
858 Bossins Riesen-spät, schw. K. 13 86 1 70 70	grossköpfig, dunkelgrün, rotbraun gerandet, zart,
359 *Böttners Treib-, gross, fest, gelb, sehr früh 13 89 1 70 70	fest, widerstandsfähig, sich
360 *Bruine geel, frühester gelber	lange in Köpfen haltend,
runder fester, w. K 10 60 1 39 70	schw. K 13 80 1 70 70
361 Cazard, grosser gelber fest-	389 Hansen, sehr gross, kraus- blättrig, w. K 13 80 1 70 70
köpfiger, aussererdentlich lange in Köpfen stehend,	3% *Ideal-Treib-, vorzügliche
schw. K 13 80 1 70 70	Treibsorte, sehr wider-
363 Choude Naples, grosser, fester,	standsfähig, w. K 13 80 1 70 70 392 *Kaiser - Treib-, gelber,
W.K	sehr fruh, nur zum Treiben,
364 Cyrius, allergrösster gelber, w. K 10 60 1 30 70	vorzüglich, w. K 10 60 1 30 70
365 der Vorgezogene, gelb-	393 Kaiser Wilhelm II., grün-
lichgrün mit rötlichen Kan-	lichgelb, an den Rändern hellbraun getupft, innen
ten, gross und festköpfig, gute Freilandsorte, schw. K. 13 80 1 70 70	goldgelb, v. grosser Dauer-
366 deutscher Unvergleich-	haftigkeit, schw. K 13 80 1 70 70
licher, gelb mitreten Kan-	394 Laibacher Eis-, mit sehr grossen festen Köpfen,
ten, sehr gross, schw. K. 10 60 1 30 70 367 Dippes gelber festköpf.,	lange andauerad, Blätter
gelb K. 13 80 1 70 70	gelblichgrün, am Rande etwas gekraust, w. K — 2 10 75
368 » grossergelber zarte- ster spät aufschies-	etwas gerraust, w. K — 2 10 75
sender, vorzügliche	gelb, sehr früh, w. K 13 80 1 70 76
sender. vorzügliche Sorte für Freiland- kukur, w.K 13 80 1 70 70	396 *Maikönig, sehr früh, von
kukur, w.K 13 80 1 70 70 869 Deppekopf, schw. K 13 80 1 70 70	
370 *Dreienbrunnen-, sehr	kugelig u. sehr fest, gelb-
zarter gelber festköpfiger, W. K	lichgrün, innen geldgelb.
371 Dresdener Dauer-, blass-	sewohl wie für den Haus-
geider, w. M 10 00 1 50 70	garten, w. K 10 60 1 30 70
373 Erfurter gresser gelber Dickkopf, mit grossen,	397 Maiwunder, gelbgrün, sehr grossköpfig, dabei früh
festen, grünlichgelben	und fest, unempfindlich,
Köpfen, w. K 13 80 1 70 76	W.K 13 80 1 70 76



373. Kopfsalat, Erfurter Dickkopf.

0.00		
Kopfsalat: 100 g	10 0	Pt.
Nr. M. Pf.	M.Pf.	
398 *Marktkönig, gelbgrün, sehr frühe Treibsorte, w. K. — —		
sehr frühe Treibsorte, w. K	1 70	70
399 *Matador, feine Treibsorte		
mit grossen, festen Köpfen, Blätter gelb mit bräunlich.		1
Schein, w. K	1 70	70
400 Maximum, amerikani-		
scher, sehr grosser, schw.		
K	1 70	70
402 Miniatur, früher, sehr		
früh, klein, dunkelgrün,		
mit bräunlichen Rändern,	1 -	*
fest, w. K	1 70	70
403 Mondlicht, sehr gross,	1 70	70
gelb,krausblättrig,schw.K. — —	1 10	10
404 Montrée, gresser gelber rot-	1 70	70
kantiger, w. K 13 80	1 70	10
405 » grosser gelber später, w. R	1 70	70
406 Naumburger frühester,		
saftig, gelb mit braunen		
Tupfen, sehr früh, fest-		
köpfig und sieh lange hal-	4 70	70
tend, schw. K 13 80	1 70	70
407 Nen plus ultra (Pariser		
Zucker-), grosser zarter gelber, w.K 13 80	1 70	70
gelber, w.K	7 10	
408 Ohnegleichen, grosser gelber andauernder, w. K. 13 80	1 70	70
409 Pariser Zucker-, ver-	1	• • •
besserter, bringt gleich-		
mässige, sehr gresse, feste		
Köpfe, w. K 10 60	1 30	70
411 Perpignaner, grosser gel-		
ber fester, w. K 10 60	1 30	70
412 Perpignaner Dauerkopf,		
sich sehr lange in Köpfen	4 80	
haltend, w. K 13 80	1 70	70
413 Prinzenkepf, gelber, w. K. 10 66 414 » gelber retkantiger, w. K. 10 66	1 30	70
414 m gelber retkantiger, w. K. 10 66	1 00	
410 Edeson - Elisteria , Soni		
saftig gran, gawellt u. ge-		
415 Rieson - Kristall -, sehr gross, festköpäg, Blätter saftig grün, gewellt u. ge- franst, w. K.		0.
416 * Roquette, klein, grün,		
416 * Roquette, klein, grün, festköpäg, zum Treiben,		
such guter Wintersalat,	1 70	70
w. K. 13 80	1 70	10
417 * Rudolphs Liebling, feine zitrenengelbe, sehr zarte		
Serte, wesentlich verschie-		
den von allen anderen Sor-		
ten, w. K 16 40	2 10	7.5
The state of the s		



426. Kopfsalat, Trotzkopf, brauner.

- 1				
	Kopfsalat:	100 g	10 g	Pt.
r.		M. Pf.	M. Pf.	Pf.
8	Schweizer, grosser gel	ber, . 13 80	1 70	70
	Silberkopf, silberw		1	
ra)	glänzend, lange andaue			
	fest und grosskopig, W	. M. 13 80	1 70	70
20	*Steinkopf, gelber frü	her,		***
	W. 5h	13 80 K. 13 80	1 70	70
21 22	St va	K. 13 80	1 70	70
23		ster		
	Treib- W. K.	13 80	1 70	70
24	Trommelkopf (Drumbe grosser, w. K.	ad),		
25	Trotzkopf, gelber, gr	028-	77	
20	köpüg, sehr zart, g	relb-		
	licherfin, sehr fes	st in	1. 1.	
•	Köpfen, w. K. » brauner, von langer Dauer, w. Turnauer Hartkop	13 80	1 70	70
26	langer Dauer, W.	K. 13 80	1 70	70
27	Turnauer Hartkop	f,		
	schöner sehr fester gel	ber,	1 00	
	W. K.	. 10 60	1 30	70
	* Universal, grosskö gleich gut zum Treiber			
	für Freiland, w. K *Vorläufer, sehr	13 80	1 70	70
129	* Vorläufer, sehr	früh,		
	Bross, ross, Romarum,	4. Tr. 19 00	1 70	70
130	westindischer, gregelber, fest, zart, w. K	DEECE .	1 70	70
01	* Wheeler's kleiner	13 80	1 10	10
FOT	Thumb), sehr fester,			
	züglich zum Tre	iben,		
	schw. K.	. 13 80	1 70	70
131	a Winter-, Altenburger,	fest-	1. 90	70
432	köpfig, früh, w a dauernder gelber,	w. K. 10 -	1 30	70
133	b dauernder gelber, brauner, w. K.	10 -	1 30	70
434		grün,		
	inner goldgelb, g	rosz,		-
		10	1 30	70
48	grün, sehr gross u	aus-		
	serordentlich v	vider-		0
		40.04033		70
43	Kalte. w. K.	nen 10 –	1 30	70
40	sehr früh Köpf	e bil-		
	dend, äussere B saftig hellgrün	lätter		
	saftig hellgrün	otter		
	Innenblätter d	Halt-		
	gelb, sehr zart, barkeit von l	anger		100
			- 1 30	70
43	7 » Nansen oder N pol, mit grosser	gelb-		
	grunen, lesten A.	opieu,		
	sehr zart, w. K.	19 -	- 1 30	70
43	8 » Silberball, vor lich, w. K.	züg- 10 -	- 1 30	70
43	o m Transont. Store	. fost-	J: 0(
-	köpfig, gelbgru:	n mit		
	rötlichen Kanter	1, W.K. —	- 1 3	0 - 70



463. Bindsalat, Sachsenhäuser.

	/				
Nr.	Kopfsalat:		100 g M. Pf.	10 g M. Pf.	Pt. Pf.
440	Zadeler Sommer-, rotkantig, fest, gute	gelb,			
	sorte, w. K.		13 80	1 70	70
441	Mischung der besten	Sorten	10 -	1 20	70
442	alter Salatsamen für futter, w. K.	Vogel-	43 80	_ 55	_
443	alter Salatsamen für futter, schw. K.	Vogel-	3 40	_ 50	_

Pflücksalat.

Aussaat wie bei Kopfsalat im Freien

	Transport ate ner trobingram	THE JEE	OICIA.	
Nr.	***	100 g M.Pf.	10 g M. Pf.	Pt. Pf.
444	amerikanischer, mit krau- sen braunkantigen Blät- tern, grosse dichte Stauden bildend. Die mürben Blät- ter gepflückt, in der Weise wie Blattkohl, liefern den zartesten Salat fast während			
	des ganzen Sommers, w. K.		2 60	80
445	australischer gelber, w. K.	-	2 60	80

Schnitt- oder Stechsalat.

Lactuca sativa foliosa praecox.

Aussaat März-Mai ins Freie in Reihen von 15-20 cm Abstand.

		kg	180 g	10 g
Nr.		M. Pf.	M. Pf.	Pf.
446	Delikatess-, gelber krau- ser, sehr fein gekraust, w.K.			75
	eichenblättriger gelber voll- herziger, w. K.	السانس		75
448	brauner, feste Köpf- chen bildend, schw. K.			75
449	früher gelber runder, w. K.	42 -	5 80	75
450 451	gelber krausblättriger, w. K. » schw. K.		5 80 5 80	75 75
453	moosartig gekrauster gelber, schw. K.		5 80	75
454	zarter hohlblättr. Butter-, w. K.		6 50	85

Spargelsalat.

Lactuca augustana.

Aussaat März—April. Pflanzweite 30—40 cm.

10°g 10 g Pt.
M. Pf. M. Pf. Pf.
455 von dieser Sorte werden die
Stengel henutzt und wie
Spargel zubereitet, schw. K. — 2 20 75

von eigenattiger hellgelber, fast ins Weisse übergehender Färbung, Blätter feingeschlitzt, moosartig gekraust, ein festes, volles
Herz bildend — ——
480 von Natur gelbe krause . 16 40

Bindsalat oder Sommer-Endivien.

Lactuca sativa romana.

Aussaat wie bei Kopfsalat im Freien. Wenn die Pfianzen gross genug sind, bindet man die Blätter zusammen, um die Herzen zu bleichen.

100 g 10 g Pt.

Nr.		M. Pi.	M. FI.	Pf.
456 Ballo	n oder Bougival, sehr			
gro	ss, schw. K	15 60	1 90	70
	oter, schw. K		1 90	70
450 Ebli	pse (Express), grüner			
anli	bstschliessender Zwerg-	1 1		
	r früh, w. K.		1 90	70
	llen-, bunter, schw. K.		1 90	70
	er gelber selbstschliess.		7 7	
EAT THEY	w. R.	15 60	1 90	70
469 m	grüner selbstschliess.,			
202 %	w. K		1 90	70
Ace Cach	senhäuser (Casseler)			
200 Dacu	estschliessender, w. K.	15 60	1 90	70
ACA Proto	non, selbstschliessend,	19 00	1,00	
40% P. 1.10	grossen, festen Köpfen,			
	K.		1 90	70
			1 30	
	toria_(Florence Cos),		4 00	
	b, w. K.		1 90	70
466 Zwer	g-Schluss-, gelber, w. K.		1 90	40

Winter-Endivien.

Cichorium Endivia.

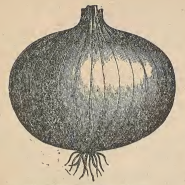
Aussaat Mai—Juni. Pflanzweite 30—40 cm. Sind die Pflanzen vollständig ausgebildet, bleicht man sie durch Zusammenbinden der Blätter.

Nr.			10 g M. Pf.	Pt. Pf.
467	Casseler grüne krausrandige	13 80	1 70	70
468	Escariol-, gelbe breitblättrig	0		
	vollherzige .	13 80	1 70	70
469	» grüne breitblättr. voll			
	herzige	13 80	1 70	70



470. Winter-Endivien, k	rause gr	une.	
470 grüne feingekrauste 471 italienische, feingekraust	13 80	1 70	70
grüne, früheste	. 13 80	1 70	70
473 Meaux, hellgrüne feinge	13 80	1 70	70
474 Moos-, goldgelbe, fei gekrauste 475 » grüne, sehr fein ge	19 00	1 70	70
Krausto	13 80	1 70	70
476 Pancalière, grosse grün breitblättrige, krausgerar dete	10 1-	1.70	70
477 Rouen, feine hirschhornblätt		7. 10	10
rige		1 70	70
478 Ruffec, gelbgrüne feinge	13 80	1 70	70
479 Silberherz, mooskrause	,		
von eigenartiger hellgelbei fast ins Weisse übergehen der Färbung, Blätter fein			
geschlitzt, moosartig ge kraust, ein festes, volle	-		
Herz bildend			70

Löwenzahn.	Gartenkresse.
Taraxacum hortense.	Lepidium sativum.
100 g 10 g Pt.	Aussaat von April ab den ganzen Sommer hin- durch in Reihen von 15 cm Entfernung.
Nr. M. Pf. M. Pf. M. Pf. Pf. 481 angebauter	kg 160 g 10 g
#01 MANGOO WOOD TO	Nr. M. Pf. M. Pf. Pf. 494 einfache gewöhnliche 9 90 1 60 35
Cichoriensalat.	495 gefüllte oder krause 11 — 1 70 25
Cichorium Intybus foliosum.	496 goldgelbe 9 90 1 60 25
Aussast Mai-Juni in Reihen von 25-30 cm Ent-	Winterkresse.
fernung. 100 g 10 g Pt. Nr. M. Pf. M. Pf. Pf.	Barbarea praecox.
482 wilder oder bitterer (Kapu-	Aussaat April—Juni.
sinerbart)	Nz. kg 100 g 10 g M. Pf. M. Pf. Pf.
484 verbesserter grossblättriger 13 80 1 70 70	497 amerikanische Winter 4 60 60
485 Withoof, Brüsseler 13 80 1 70 70	498 verbesserte (Upland) — 4 60 60
Dahingahan adan Waldgalat	Wasser- oder Brunnenkresse.
Rabinschen oder Feldsalat.	Nasturtium officinale.
Valerianella olitoria.	Nr. 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf.
Aussaat Sept.—Okt. (oder im zeitigen Frühjahr) auf abgetragene Beete, breitwürfig.	499 Erfurter, angebaute
kg 100g 10g	(Dreienbrunnen) — 10 40 140 500 gewöhnliche bittere — 8 90 125
Nr. M. Pf. M. Pf. Pf. 486 gewöhnl. (Felderop, Schaf-	
mäulchen) 57 20 7 40 100	Indianische oder Kapuziner-
487 dunkelgrüne, breitblättrige, vollherzige 60 — 8 — 100	Kresse.
vollherzige 60 — 8 — 100 488 » von Etampes, beliebte	Nr. kg 100 g 10 g M. Pf. M. Pf. Pf.
Sorte 60 - 8 - 100	501 Tropacolum majus 52 80 6 70 85
489 Goldblatt, Blätter sehr zart, leuchtend goldgelb. — 8 — 100	Algier-Salat oder Baldrian.
zart, leuchtend goldgelb, — 8 — 109 490 holländische, grosse breite 80 — 10 20 128	alcerischer
491 italienische, grosse (V. coro-	Algier-Salat oder Baldrian, algerischer. kg 100g 10g Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 502 Fedia Cornucopiae 68 — 8 60 110
nata) 60 — 8 — 100	Nr. M. Pf. M. Pf. Pf. 502 Fedia Cornucopiae 68 — 8 60 110
	100 - 0 00 110
zeo rozostastago (oostotasta)	
4. Zwiebel- und	
4. Zwiebel- und	Porree-Samen.
4. Zwiebel- und Zwiebeln oder Zipollen.	Porree-Samen. Zwiebeln: 100 g 10 g Pt. Nr. M. Pf. M. Pf. Pf.
4. Zwiebel- und Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April	Porree-Samen. Zwiebeln: 100 g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte 21 20 2 60 80
4. Zwiebel- und Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde harte 21 20 2 69 80 514 » silberweisse platt-
4. Zwiebel- und Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 om Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden.	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde harte 21 20 2 69 80 514 » silberweisse platt- runde harte — — — 80 515 italienische Barletta,
4. Zwiebel- und Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15-20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf.	Porree-Samen. Zwiebeln: 100 g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 60 80 514 silberweisse platt- runde harte 80 515 italienische Barletta, früheste weisse 2 60 80
Zwiebel- und Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15-20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde harte 121 20 2 69 80 514 silberweisse plattrunde harte 515 italienische Barletta, früheste weisse 517 * Mai-, silberweisse platte, feine Sorte,
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15-20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. 1503 allerfrüheste weisse Frühlungs- im August ausgesätet und im Oktober	Porree-Samen. Zwiebeln: 100 g 10 g Pt. M. Pf. Nr. M. Pf. M. Pf. M. Pf. M. Pf. Pf. 513 holland. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 60 80 514 s silberweisse plattrunde harte 80 515 italienische Barletta, früheste weisse
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 om Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober gepfianzt, erreichen die glänzend silberweissen	Porree-Samen. Zwiebeln: 100 g 10 g Pt. M. Pf. Nr. M. Pf. M. Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—30 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober geplanzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln sehon im Mai	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 60 80 514 » silberweisse platt- runde harte . — 80 515 italienische Barletta, früheste weisse . — 2 60 80 517 » Mai-, silberweisse platte, feine Sorte, frühreifend . 21 20 2 60 80 518 » Königin(Queen),silber- weisse kleinste aller- früheste plattrunde, sehr fein, bereits im
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 100g 10g Pt. M. Pf. M. Pf. M. Pf. M. Pf. M. Pf. M. Pf. Pf. So3 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober gepfianzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse 21 20 2 60 80	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 69 80 514 » silberweisse platt- runde harte . — — 80 515 italienische Barletta, früheste weisse . — 2 60 80 517 » Mai-, silberweisse platte. feine Sorte, frühreifend . 21 20 2 60 80 518 » Königin(Queen), silberweisse kleinste aller- früheste plattrunde, sehr fein, bereits im Juli reifend . 21 20 3 60 80
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—30 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober geplanzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 60 80 514 silberweisse platt- runde harte 80 515 italienische Barletta, früheste weisse 2 60 80 517 Mai-, silberweisse platte, feine Sorte, frühreifend . 21 20 2 60 80 518 » Königin(Queen), silber- weisse kleinste aller- früheste plattrunde, sehr fein, bereits im Juli reifend . 21 20 2 60 80 520 James-Dauer-, länglich- rund, gelb, sehr haltbar . 21 20 2 60 80
Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 om Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160g 10g Pt. M.Pf. M.Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober gepfianzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebein schon im Mai bis Gänseeigrösse 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige 21 20 2 60 80	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde harte 21 20 2 69 80 514 » silberweisse plattrunde harte 515 italienische Barletta, früheste weisse — 2 60 80 517 » Mai-, silberweisse platte, feine Sorte, frühreifend 21 20 2 60 80 518 » Königin(Queen),silberweisse kleinste aller- früheste plattrunde, sehr fein, bereits im Juli reifend 21 20 2 60 80 520 James-Dauer-, länglichrund, gelb, sehr haltbar 21 20 2 60 80 521 Madeira, grösste plattru
Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—30 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober geplianzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkel- rote plattrunde, festeste,	Porree-Samen. Zwiebeln: 100 g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—30 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober geplanzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse. 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkelrote plattrunde, festeste, die sehärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 508 braune Kugel- (Bronze-	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—30 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober gepflanzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse 21 20 2 60 80 505 Eira-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkel- rote plattrunde, festeste, die sehäriste im Geschmack 21 20 2 60 80 508 braune Kugel- (Bronze- Kugel-), feinschalig, sehr	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160g 10g Pt. M.Pf. M.Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober geplännzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 80 80 Eira-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 80 80 Eraunschweiger, dunkelrote plattrunde, festeste, die sehärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 80 80 braune Kugel- (Bronze-Kagel-), feinschalig, schr fest . 21 20 2 60 80 80 90 Politkatess-, portugie-	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 69 80 514 » silberweisse platt- runde harte . — — 80 515 italienische Barletta, früheste weisse . — 2 60 80 517 » Mai-, silberweisse platte, feine Sorte, frühreifend . 21 20 2 60 80 518 » Königin(Queen), silber- weisse kleinste aller- früheste plattrunde, sehr fein, bereits im Juli reifend . 21 20 2 60 80 520 James-Dauer-, länglich- rund, gelb, sehr haltbar . 21 20 2 60 80 521 Madeira, grösste platte Riesen 21 20 2 60 80 522 » grösste runde Riesen- 21 20 2 60 80 523 Magnum Bonum, grosse roigelbe länglichrunde, sehr haltbar 21 20 2 60 80 524 Nocera, silberweissefriheste 21 20 2 60 80 525 schwefelgelbe, plattunde
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. M. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings- im August ausgesäet und im Oktober gepflanzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseigrösse . 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkel- rote plattrunde, festeste, die sehärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 508 braune Kugel- (Bronze- Kugel-), feinschalig, sehr fest . 21 20 2 60 80 509 Delikatess-, portugie- sieche, sehr gross, zart,	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 69 80 514 » silberweisse platt- runde harte . — — 80 515 italienische Barletta, früheste weisse . — 2 60 80 517 » Mai-, silberweisse platte, feine Sorte, frühreifend . 21 20 2 60 80 518 » Königin(Queen), silber- weisse kleinste aller- früheste plattrunde, sehr fein, bereits im Juli reifend . 21 20 2 60 80 520 James-Dauer-, länglich- rund, gelb, sehr haltbar . 21 20 2 60 80 521 Madeira, grösste platte Riesen 21 20 2 60 80 522 » grösste runde Riesen- 21 20 2 60 80 523 Magnum Bonum, grosse roigelbe länglichrunde, sehr haltbar 21 20 2 60 80 524 Nocera, silberweissefriheste 21 20 2 60 80 525 schwefelgelbe, plattunde
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—30 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings- im August ausgesäet und im Oktober gepflänzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkel- rote plattrunde, festeste, die sehärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 508 Braune Kugel- (Bronze- Kugel-), feinschalig, schr fest . 21 20 2 60 80 509 Delikatess-, portugie- sische, sehr gross, zart, gelb, festfieischig, haltbar u. frühreifend, ganz vorzügl. 21 20 2 69 80	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 om Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober gepfianzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkel- rote platitunde, festeste, die schärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 508 braune Kugel- (Bronze- Kugel-), feinschalig, schr fest . 21 20 2 60 80 509 Deilkatess-, portugie- sische, sehr gross, zart, gelb, festfleischig, haltbar u.frühreifend, ganz vorzügl. 21 20 2 60 80 510 Eisenkopf, dunkeligelb, platitund, sehr gross, von	Porrec - Samen
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf	Zwiebeln: 100 g 10 g Pt.
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 om Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober gepfianzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkel- rote platitunde, festeste, die schärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 508 braune Kugel- (Bronze- Kugel-), feinschalig, schr fest . 21 20 2 60 80 509 Deilkatess-, portugie- sische, sehr gross, zart, gelb, festfleischig, haltbar u.frühreifend, ganz vorzügl. 21 20 2 60 80 510 Eisenkopf, dunkeligelb, platitund, sehr gross, von	Zwiebeln: 100 g 10 g Pt.
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 160 g 10 g Pt. M.Pf. M.Pf. M.Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober gepflanzt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 505 Birn-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 506 Bornaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 507 Braunschweiger, dunkelrote plattrunde, festeste, die sehärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 508 braune Kugel- (Bronze-Kagel-), feinschalig, sehr fest . 21 20 2 60 80 50 Berüngen gelbe ge	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160g 10g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober geplänntt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 80 80 Eira-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 80 80 80 Bernaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 80 80 80 Bernaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 80 80 Braunschweiger, dunkelrote plattrunde, festeste, die sehärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 80 80 braune Kugel- (Bronze-Kugel-), feinschalig, schr fest . 21 20 2 60 80 80 9Dellkatess-, portugiesische, sehr gross, zart, gelb, festfeischig, haltbar u.frühreifend, ganz vorzügl. 21 20 2 60 80 80 Eisenkepf, dunkelgelb, plattrund, sehr gross, von herverragender Festigkeit und mit zartem, feinem Fleisch, frühreifend und haltbar bis zum Frühjahr 25 60 3 40 95 81 Brfurzter, blassrote platt-	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19 g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ. gelbe plattrunde harte . 21 20 2 69 80 514 » silberweisse platt- runde harte 80 515 italienische Barletta, früheste weisse
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Reihen von 15—30 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. 160 g 10 g Pt. M. Pf. M.	Zwiebeln: 100 g 19 g Pt.
Zwiebeln oder Zipollen. Allium Cepa. Aussaat so früh wie möglich von Febr.—April in Beihen von 15-20 cm Abstand, auf guten, nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden. Nr. 160g 10g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. 503 allerfrüheste weisse Frühlings-, im August ausgesäet und im Oktober geplänntt, erreichen die glänzend silberweissen Zwiebeln schon im Mai bis Gänseeigrösse . 21 20 2 60 80 80 80 Eira-, längliche gelbe süsse 21 20 2 60 80 80 80 80 Bernaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 80 80 80 Bernaer Riesen-, gelbe kugelförnige . 21 20 2 60 80 80 80 Braunschweiger, dunkelrote plattrunde, festeste, die sehärfste im Geschmack 21 20 2 60 80 80 80 braune Kugel- (Bronze-Kugel-), feinschalig, schr fest . 21 20 2 60 80 80 9Dellkatess-, portugiesische, sehr gross, zart, gelb, festfeischig, haltbar u.frühreifend, ganz vorzügl. 21 20 2 60 80 80 Eisenkepf, dunkelgelb, plattrund, sehr gross, von herverragender Festigkeit und mit zartem, feinem Fleisch, frühreifend und haltbar bis zum Frühjahr 25 60 3 40 95 81 Brfurzter, blassrote platt-	Porree-Samen. Zwiebeln: 100g 19g Pt. Nr. M.Pf. M.Pf. Pf. 513 holländ gelbe plattrunde



535. Zwiebel, Zittauer Riesen-.



544. Kartoffelzwiebel.

	Zwiebeln:	100 g	10g Pi M. Pf. Pi	t.
Nr.		M.Pf.	M. Pf. Pi	ł.
534	Wethersfield, braunrote			- 1
	plattrunde, sehr haltbar .		2 60 8	0
535	Zittauer Riesen-, runde			- 1
	gelbe grosse haltbare	21 20	2 60 8	0
536	» Riesen-, blutrote			
		21 20	2 60 8	0
537	» » schwefelgelbe			
	rundo	21 20	2 60 8	0
538	» » silberweisse			
	runde		2 60 8	0
539	beste haltbare Sorten ge-			-
	mischs	21 20	2 60 8	0
				- 1

Schalotten-Samen.

Allium ascalonicum.

						10 g	
Nr.					M. Pf.	M. Pf.	Pf.
540	grosse r	ote von	Jersey		21 20	2 60	80
541	dänische				26 20	3 40	90
		,					

Kartoffelzwiebel-Samen.

Allium ascalonicum var.

							00 g	10 g	Pt.
Nr.						I	I Pf.	M. Pf.	Pf.
544	grosse	gelbe,	sehr	haltb	&r .	. 1	3 89	1 70	70
545	D FC		n				3 80	1 70	70
546	» Ft	assische	, hell	gelbe		. 1	3 80	1 70	70
547	To AM.	eisse, s	ehr z	art .		. 1	4 60	1 90	70

Winterzwiebel.

Allium fistulosum.

Nr.			100 g M.Pf.	
548/gewöhnliche	hohe Winter-			
		8 40	1 10	65
549 weisse frühe	Winterheck	-	-	-



Porree.

Schnittlauch.

Allium Schoenoprasum,

and the same of th	Co. C. Committee
Aussaat in Töpfe oder ins Mistbe	
stand ins Freie zu pfl	anzen.
	100g 10g Pt.
Nr.	M. Pf. M. Pf. Pf.
550 Schnitt - oder Graslauch	19 2) 2 30 75
551 100 Pflanz. 40 -, 10 Pflanz. 4,50	
552 Erfurter Riesen	19 20 2 30 75

Porree oder Lauch.

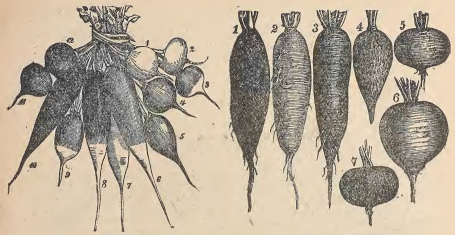
Allium Porrum.

Aussaat März—April ins Mistbeet oder April— Mai auf Saatbeet ins Freie. Bei 25 cm Abstand auf gut gedüngtes Land zu pflanzen.

	100 g	10 g	Pt.
Nr.	M. Pf.	M. Pf.	Pf.
553 Brabanter, dick.grosser			
Winter	17 50	2 20	75
554 Carentan, Riesen		2 30	75
555 Erfurter dicker Winter-	19 20	2 30	75
557 Musselburger, sehr grosser .	19 20	2 30	75
558 Remontant-, treibt an der Knelle zahlreiche Sprossen			
aus, weiche man fortpflanzt	19 20	2 30	75
559 Rouen, sehr grosser dicker .	19 20	2 30	75
561 The Lyon, empfehlenswert,			
sehr gross	19 20	2 30	75

Steckzwiebeln.

Nr.		kg	100 g M. Pf.
			ML. El.
904	gewöhnliche Zwiebelsorten (Alliu Cepa), verschiedene gemisch		1 20
583	amerikanische Kopf-oder Krones (Top or Button Onions), Luft	Žes Les	
	zwiebelm		1 45
564	ägyptische, Luftzwiebeln	. 12 -	1 45
565	Kneblauch, gewöhnlicher (A	1.	
	sativum)		2 -
566	Rekambole oder Schlangen-Knol		
	lauch (A. Scorodoprasum), Lufi		0 00
567	swiebeln		2 80
000	grosse dänische		1 20
568	» Edel	-	
569	Kartoffelzwiebeln (All. ascal		
	var.), grosse gelbe		
	n grosse rote		2
571	Perlawiebela (All. Ampeloprasum		
	nar im August versendba	r	-



Radies, verschiedene.

Rettiche, verschiedene.

5. Radies- und Rettich-Samen.

	Monats-Radies.	1	Monats-Radies: kg 100 g 10 g				
		Nr.	M. Pf. M. Pf. Pf.				
	Raphanus sativus praecox minor.	587	rundesschwarzviolettes,				
Zum	Treiben Aussaat ins Mistbeet recht dunn;	1	weissfleischig, sehr				
von	April an kann ins Freie in Zwischenräumen		zart 19 80 2 90 50				
von	2-3 Wochen breit und möglichst dünn ge-	588					
sat	werden. Reichliches Giessen erforderlich.		press-, ausserordent-				
	Jeder gute, lockere Boden genügt.	1	lich früh, leuchtend scharlach 22 40 3 40 50				
	kg 100 g 10 g	1 500					
Nr.	M. Pf. M. Pf. Pf.	590					
572	rundes gelbes Wiener Treib-	091	gress und zart,				
	(11) 19 80 2 90 50	-	von schön violet-				
573	» Ideal, feurigkarminrotes		ter Farbe 2 90 50				
07 PF A	Treib	592					
574	The state of the s		Knollemende 19 89 2 90 50				
919	mollenende, Markt-	598					
	radies von schönem Aus-	594	4 » » frühestes kurz-				
	sehen, lebhaft karmin		laubiges				
	mit auffallend breitem,		Treib- (2) 19 80 2,90 50				
	weissem Knellenende 19 80 2 90 50	59					
576	» Non plus ultra, leach-		Treib-, erreicht die Grösse eines Mai-				
	tend scharlachrot, sehr		Grösse eines Mai- rettichs, ohne holzig				
	kurzlaubig, fein, eines		oder pelzig zu werden.				
	der besten zum Treiben 22 40 3 49 50		Knollen 5-6 cm im				
577	n reservetes 19 89 2 90 50		Durchm., leucht. kar-				
578	» » EFFURTORITUMESTOS Treib-, kurzlaubig 22 40 3 40 50		mesinrot, Fleisch fast				
579	n mit woissem Knellen-	1	schneeweiss, sehr mild 22 40 3 40 50				
010	ende, sehr fein (3) 19 80 2 90 50	59	6 kagelförmig, scharlach-				
580	» Rubin, feinstes rubin-	1	rotes, kurzlaubig, tief				
100	retes Treib 26 40 3 80 5		scharlachrot, feine Treib-				
581	» Saxa, frühestes Treib-,		serte 22 40 3 40 50				
	blendend feurigschar-	59	7 länglichrundes (ovales) Er-				
	lach. Die Kuellen ent-	1	ste Ernte, anilinrot,				
	wickeln sich schen,	1	früheste Treibsorte . 22 40 3 40 50 8 5 Horkules, dunkel-				
	wenn kaum das erste	59	resenretes Treib				
	Blatterpaar sich aus den Keimlappen erhebt 26 40 3 80 5		zartā., an Grësse das				
582			Wärzburger B. noch				
583	n schariachrotes . 19 80 2 99 50 n n Berliner Treib- 22 40 3 48 50		übertreffend 26 40 3 89 55				
584	» frühest. Treib-	59					
002	(Dreienbrun-	60					
	Ren) (4) 19 80 2 99 5		lenande, sehr				
585	» » mit weissem		schön (9) . 19 80 2 90 50				
	Knellenende 22 40 3 40 5						
586	» » Riesen-Butter-,	60					
	kurzlaubiges	100	Knollenende. 22 49 3 49 50				
	Treib-, ven	60	04 » violettes mit weissem Knellenende 1980 298 50				
	schöner runder	66					
	Form, sehr zart und sehmelzend 26 40 3 80 5	5	fein 22 40 3 40 50				

Monats-Radies: kg 100 g 10 g	Rettiche: kg 100 g 10 g
Nr. M. Pf. M. Pf. Pf.	Nr. M.Pf. M.Pf. Pf.
606 runde und länglichrunde Sor-	630 Mai-, Ostergruss, läng-
ten gemischt 19 80 2 90 50	lichrunder schnee-
608 langes weisses Eiszapfen-,	weisser, neu, gleich
sehr zart, reinweiss, früh . 22 40 3 40 50	wertvoll zum Treiben,
610 » rosenrotes 19 80 2 90 50	wie zur Anzucht im freien Lande, Pt.55Pf., — — — —
611 * * mit weissem	
Knollenende (6) 19 80 2 90 50	631 » länglichrundergold- gelber Wiener.
618 » Woods karminrotes	ausgezeichnet 4 66 60
Trett 19 80 2 90 50	632 » länglichrunder
614 m alle Farben gemischt 19 80 2 90 50	weisser Treib 4 60 60
	633 » violetter (blauer Ul-
Radies von Madras.	mer), vorzügl. Land-
Raphanus caudatus.	und Treibsorte 39 60 5 50 75
100 g 10 g Pt.	634 weisser Delikatess-,
Nr. M. Pf. M. Pf. Pf.	halblang, mit sehr
615 das echte Mougri-Radies von	dünner, schnee weisser
Java, mit langen essbaren	Schale, sehr früh . 26 40 3 \$0 55
Schoten 1 50 50	635 » weisser kugelrund.
	Treib-, sehr kurzlau-
Rettiche.	big, eine der feinsten
Raphanus sativus major.	Sorten 4 69 60
Aussast der Treibsorten von Febr. an ins Mistbeet.	636 * roter Delikatess — 4 60 60
Sommer - Rettiche von April - Juni in Zwischen-	637 Sommer-, Pilsener früher
räumen von 2-3 Wochen, Herbst- und Winter-	weisserTreib-(Sal-
Rettiche nicht vor Juni ins Freie, breit oder in	vator), ebenso vorzüg- lich zum Treiben wie
Reihen von 20-30 cm Abstand.	für Freiland 4 60 60
Nr. kg 100 g 10 g M. Pf. M. Pf. Pf.	
	638 » genetzter Delika- tess-, länglich birn-
616 Winter-, Erfurter, lan- ger schwarzer (1) 30 40 4 60 60	förmig mit schwarzer,
617 » Erfurter, runderschwar-	weiss genetzter Haut,
zer (7) 30 40 4 60 60	Fleisch zart und mild 26 40 3 80 55
618 » weisser langer (2) 30 40 4 60 60	639 » länglichrunder
619 » » runder (5) . 30 40 4 60 60	(ovaler) schwarzer
620 » Münchener Bier-,	japanischer, früh. — 4 60 60
weisser runder (6) 39 60 5 50 75	640 * länglichrunder
621 » » grauer halblanger — 4 60 69 622 » Pariser, langer kohlen-	weisser Strassburger — 4 60 60 60 641 * schwarzer runder 30 40 4 60 60
622 » Pariser, langer kohlen- schwarzer, Fleisch	641 * schwarzer runder 30 40 4 60 60 642 * weisser runder 26 40 3 80 55
reinweisz — 4 60 60	
623 » platter kohlen-	643 Herbst-, chinesischer rosenroter,
schwarzer, Schale tiefschwarz, Fleisch	halblanger 39 60 5 50 75
	644 » » runder, schar-
reinweiss — 4 60 60	lachroter 4 60 60
624 » langer grauer Riesen- 30 40 4 60 60 625 Frühlings-, Erstling,	645 n rotschaliger 26 40 3 80 55
sehr früh, länglich-	646 » Münchener lerchen-
rund, weiss 30 40 4 60 60	farbiger, halblanger
626 » runder roter, früh,	mit weisser, braun ge- netzter Haut, sehr
zar: , 4 60 60	zart (4) 4 60 60
627 Mai-, gelber runder	648 langer violetter von Gour-
Wiener 30 40 4 60 60 628 p runder goldgelber Dres-	nay (3) 4 60 60
dener Bündel- 30 40 4 60 60	649 russischer weisser langer
629 » weisser runder Stutt-	Riesen-Winter- 30 40 4 60 60
garter 26 40 3 80 55	

6. Verschiedene Gemüse-Arten und Früchte.



651. Artischocke.

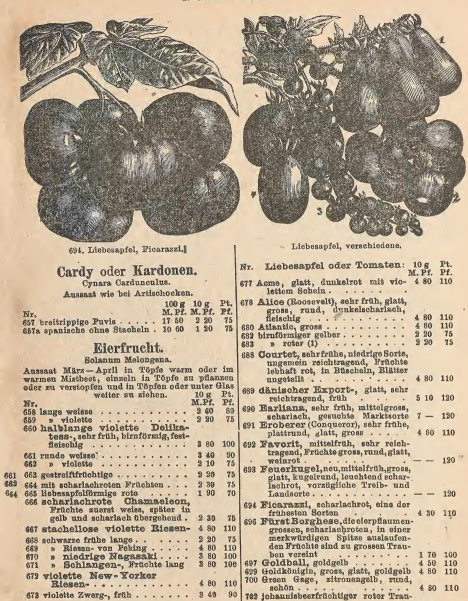
657. Cardy.

Artischocken.

Cynara Scolymus.

Aussaat von April—Mai in Beihen von 30 cm Abstand, auf 20 cm zu verziehen. Im Herbst sind die Wurzeln herauszunehmen, im Mistbeet oder Keller in Erde einzuschlagen und im darauffolgenden Frühjahr 60 cm weit zu pflanzen.

Nr.	M.Pf. M.Pf. Pf	
651 652 653	grosse grine (Provencer) . 50 — 6 — 126 » violette » 55 20 6 80 126	0
654 655		5
656	Remontant-, Köpfe gross,	•



ben- (3)

scharlach

Liebesapfel oder Tomaten.

Solanum Lycopersicum,

Aussaat von März-April warm in Töpfe eder

Mistbeet. Man verstopft die Sämlinge ins Mistboet o der pflanzt sie einzeln in Töpfe, um sie Ende Mai auf ein sonnig gelegenes Beet mit nahrhaftem

Boden auf 45-60 cm Abstand ins Freie zu bringen.

früh, apfelförmig,

674 grossfrüchtiger roter

675 grosser gelber 676 Abundance,

scharlachrot

10 g M. Pf. Pf.

- 65

4 80 110 763 Johannisfeuer(allerfrühester ver-

706 Juwel, sehr früh, gross, rund, hell-

709 kirsehförmiger roter (2)

710 Komet, mittelfrüh, hellscharlach, rund, glatt, vorzüglich

711 König Humbert, sehr früh, er-tragreich, leuchtend scharlach-

713 König Humbert, weiss . . .

714 Königin der Frühen, sehr fräh,

glatt, scharlachrot

rot, pflaumenförmig

besserter Geisenheimer), eine der frühesten für rauhere Lagen

110

120

1 70 70

7 - 120

1 70 100

1 70 100

4 80 110



Mais, Zucker-.

Liebesapfel oder Tomaten:	- 1	10 g	Pt.	-
Nr.	M	Pf.	Pf.	distant.
746 Livingstone's Favourite, rund, blut-				-
rot 718 Lukullus, rund, glatt, glänzend	4	80	110	-
rot, neighbo, fast kernles	. 7	-	120	-
719 Magnum Ronum, sehr früh er-		/	140	-
tragreich, Früchte gross, dünn- schalig, leuchtend scharlachrot		:		Section 1
schalig, leuchtend scharlachrot	7		120	1
722 Mikado, scharlachrot, sehr	_			-
gross 724 Optimus, karmesinrot 725 Paragen, Frucht gross, leuchtend		-	120	-
725 Paragon. Frucht gross. lenchtend	*	80	110	1
karmesin, früh	4	80	110	1
126 Perfektion, rund, rot, festfleischig		30	100	-
27 Pfirsich-, runde Früchte, in Form		0.	200	de allement.
und Farbe einer Pfirsich täuschend			1	-
ähnlich		80 70	110	SCHOOL P.
729 » roter (4)		70	70	-
750 Phänomen, gross, glatt, leuchtend	-			-
Earminrat, sear fain im Gaschmack	7		120	In telephone
732 Präsident Garfield, mit riesigen Früekten, oft 1 Kilo und mehr				of Street, or
Frushten, oft 1 Kilo und mehr	4	20	100	DALIBERTA,
wiegend	4	30	100	NA POLICE
34 Prinz von Neapel, scharlach, gross, spät	4	90	110	ACMINE DA
	4	80	110	ACC CHARGE
735 Rosalind, gross, rund, glatt, hell-	4	80	110	Name ()
736 Rotkäppchen, glatt, widerstands-	×	90	Tro	-
lanig, mittelgross, senr ertrag-				-
reich	-		120	-
737 Rubin, roter früher	4	80	110	dive and
737a Schöne von Lothringen, neu, früh, gress, glatt, glänzendrot,			-	Miles
sehr reichtragend	7	-	120	-
738 Sieger von Lüttich, neu, früh.			220	-
glänzend rote, kugelrunde	1			-
Früshte, sehr reichtragend	7	-	120	-
741a Triumph, neu, sehr früh reifend, mittelgross, glatt, hockrot, unge-				-
wähnlich reichtragend	7		120	-
743 Trophy, scharlachrot, schöne,			2.20	
grosse, runde Frucht	5	10	120	
744 » goldgeiber		10	120	
745 Up-to-date, mittelgress, glatt,	1	20	-	
leuchtend karminret	4.	80	110	
746 Vesuvfeuer, flaschenförmige Friichte in Traubea, ertragreich 747 Zwerg - rotes früher, sehr ertrag- reich, Frückte mittelgress				
Früchte in Trauben, ertragreich	-		100	
747 Zwerg -, roter früher, sehr ertrag-	-			
748 beste Sorten gemischt	3	80	100	
The second secon	3	00	95	

Speise- oder Zucker-Mais. Zea Mays.

Aussaat nicht vor Anfang Mai — Juni ins Freie auf nahrhaftes Land bei 50 — 60 cm Entfernung. Eine Auswahl der besten, in unserem Klima gedelhenden Sorten, deren junge Kolben gekocht ein vorzügliches, äusserst schmackhaftes Tafelgemüse Hefern und Lieblungsgerichte der Amerikaner sind.

	Nr. M.Pf.	M. Pf. 7 40	P
	749 Adams früher 57 20 750 Aristokrat, früh 60 —	7 40	10
	750a Country Gentleman, mittel- fr h 60 —		
	751 Crosbys früher Zucker- 60	8 —	10
	752 Champion, früher, ertrag- reich 60 -	8 —	10
	7522 Golden Bantam, sehr		
	752a Golden Bantam, sehr früh, schön, goldgelb 60 753 Golden Dawn, Zucker-	8	10
	sehr früh, schön goldgelb 60 — 754 Metropolitan, früh, ertrag-	8 —	10
	reich 60 -	. 8	10
	758 Reis-, liefert, wenn geröstet,	8 —	10
	das Popcorn der Ameri- kaner		
	759 schwarzer Zucker- 60 -	8 — 8 —	10
	761 Triumph-Zucker-, früh, süss 60	8	10
	Pfeffer, spanischer.		
	Capsicum annuum.		Pt.
	Nr. 764 chilenischer scharfer	10 g M. Pf.	Pi
	764a chinesischer scharlach-		- 6
	roter Miesen-, sehr grossfrüch- tig, mild	-	_
	tig, mild 765 eekiger dicker kurzer roter süsser 766 eekiger süsser chinesischer,	, 100000 manns	man
			_
	766a Gloria, glattschalig, kreiselför- mig, scharlachrot, sehr dickflei-		
	schig 768 goldgelber Riesen-		104
	772 Kolumbus, goldgelber Riesen-	story, water	101
	774 langer gelber 778 Mammut-, grosser roter	ACCUPATION OF THE PARTY.	
1	779 Nocera, gelber, sehr gross 781 Priaz von Wales, geib, zierend	-	100
	782 Procopps Riesen-, mit ausserge- wohal. grossen, scharlachroten,	mane, ed.	
	TOWNS AND THE PROPERTY OF THE		name:
	783 Renette, in Ferm der Früchte und im Geschmack ähnlich einem		
	Aprel, Fleisch mild und würgig	-	
	783a Riesen von Neapel, lebhaft scharlach, sehr empfehlenswert	-	summittee of the last of the l
	784 roter gresser zylinderförmiger Rie- sen-		
-	786 schwarzer nubischer	MARKET MARKET	-
-	786 schwarzer uubischer 788 weisser Königs-, Früchte 8 bis 10 cm lang, oft 22-26 cm im Umfang, zuerst rahmweiss, spä-		
	16 cm lang, oft 22-26 sm im Umfang, zuerst rahmweiss, spä- ter in gelb und orange über- gehend	1. 1.	
	gehend	-	/
I	Spargel-Samen.		
,	Asparagus officinalis.		
-	(Spargelpflanzen siehe am Ende de:	Pflans	sen-
-	verzeichnisses.)	100 g	10 8
A. P. Line	789 Erfurter Riesen M. Pf.	M. Pf.	10 g Pf.
Table	790 Argenteuil, früher . 48 69 791 Genover's Colossal, sehr	4 80	7
NAME AND ADDRESS OF	Bearkung Penholiwachsenda		
Samuel and Spinish	amerikanische Serte 43 60 792 Palmette, amerikanischer.	4 80	71
-	792 Palmetto, amerikanischer, mit erbeengrünen Köpfen 43 60 793 Ruhm von Braunschweig 43 30		78
The real	734 Schneekopf, Weisskänfi.	4 80	71
178	ger Riesea 55	7 20	83

7. Küchenkräuter.

Bohnenkraut, Boretsch, Dill, Fenchel, Kerbel, Petersilie, Pimpinelle, Salbei, Senf und Thymian werden im Frühjahr an Ort und Stelle ins Freie breit oder in Reihen von 20 cm Abstand gesät.

Nr. 100 g 10 g Pt. M. Pf. M. Pf. Pf. Pf.	Nr. 100 g 10 g Pt. M.Pf. M.Pf. Pf.
795 Alant (Inula Helenium) 1 10 65	821 Erdbeere, Monats-, immer-
796 Angelika (Angelica Archangelica)	tragende rote mit Ranken 120
797 Basilikum (Ocimum Basi-	822 » Monats-, weisse mit
licum), grosses grünes — 1 70 70	823 » » rote ohne Ranken — — — 200
kraustes — 1 90 70	824 » » weisse ohne Ran- ken
800 » » » nied-	825 » » Schöne von
801 m grosses violettes 1 70 70	Meaux — — — — — 826 » » Schöne von
802 » Löffel-oder Schiffs 70	Montrouge 120
803 Beifuss(Artemisia vulgaris) 15 60 1 90 70 804 Bohnen- oder Pfeffer-	827 » » Die Freigebige — — 100 828 » Non plus ultra,
kraut (Satureja hor-	sehr grossfrüchtig, dunkelrot 120
tensis) 3 80 — 55 — 805 » Winter- (Satureja mon-	829 » » Ruhm von Döbel-
tana) 65 806 Boretsch oder Gurken-	titz, dunkelrot — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
kraut (Borago officinalis) 8 40 1 10 65	rin 150
	831 » Wald-Erdbeere — — — 160 832 Esdragon, russischer (Ar-
	temisia Dracunculus) — 4 80 110
	sche Sorte
	10 Stück M. 12 -, Stück 150 Pf
	834 Fenchel, gewöhnlicher(Foe-
	niculum vulgare) 3 50 — 55 — 836 » Florentiner 5 30 — 65 —
	kg 100g 10g M.Pf. M.Pf. Pf.
	837 Gemsenhörner (Martynia
	proboscidea), die jungen Früchte zum Einmachen. — 15 — 180
	838 Hibiscus esculentus (Gombo oder Okra),
807. Champignon.	langer grüner 36 — 4 80 80
kg 100 g 10 g	839 » esculentus, niedriger grüner 36 — 4 80 80
807 Champignonbrut (Agari-	840 » samtartiger weisser (white velvet) . 36 — 4 80 80
cus campestris), in Backsteinform 6 — 80 —	841 Isop (Hyssopus officinalis) — 5 30 65
808 » in loser Form 6 — — 80 —	842 Kardobenedikten (Cnicus benedictus) 14 60 2 40 40
309 » Jungfernbrut, sehr empfohlen, in Paketen	843 Kerbel (Anthriscus Cere-
10 Pakete 12 —; 1 Paket 150 Pf. — — — —	folium), gewöhnlicher 8 40 1 30 25 844 » krausblättriger 8 80 1 45 25
810 Dill (Anethum graveolens) 9 90 1 60 25	845 m grosser spanisch. wohl- riech. (Myrrhis odorata) 16 40 2 10 75
100 g 10 g Pt. M.Pf. M.Pf. Pf. Pf.	846 Krauseminze (Mentha
811 Erdbeere (Fragaria vesca),	erispa) . 1000 S. M. 4,80, 200 S. 160 Pf. — — — —
beste grossfrüchtige Sorten gemischt — — — 180	100 g 10 g Pt. M.Pf. M.Pf. Pf.
812 » grossfrüchtige:	847 Lavendel oder Spike (La-
812a Aprikose 220	vandula Spica) — — — 120 848 Liebstock (Levisticum offi-
813 Garteninspektor A.	cinale) 8 40 1 13 65
Koch 814 König Albert von	849 Löffelkraut (Cochlearia officinalis) 5 30 — 65 40
Sachsen	850 Majoran (Majorana horten-
816 Noble (Laxtons)	sis, Origanum Majo- rana), bester
817 Sankt-Joseph — — — 220 818 Sensation — — — 200	851 » ausdauernder (Origanum vulg.)
819 Weserruhm — — — 200 820 » ein Sortiment von	852 Malve, krausblättrige, die jungen Blätter liefern
6 besten gross-	ein wohlschmeckendes Ge-
früchtigen Sorten je 1 Pt. M. 6——————	müse und sind auch zur Verzierung sehr geeignet 4 60 — 60 —

	Nr.	Küchenkräuter: kg	100 g M. Pf.	10 g	Küchenkräuter: 100 g 10 g Pt Nr. M.Pf. M.Pf. Pf
		Melisse, Zitronen- (Me-	ALL, A. L.	2.1.	869 Poleyminze (Mentha Pu-
	,	lissa officinalis)	8 —	100	legium) 19 70 2 40 75
	854	Nusskraut (Corchorus		100	
		olitorius)		60	870 Portulak (Portulaca ole-
	855	Petersilie (Petroselinum		00	racea), gelb 3 80 100
		sativum), einfache . 19 80	2 90	50	871 » grüner
- 1	356	» verbess. dichtlaubige	2 00	00	» Winter-, siehe Nr. 946
		Schnitt 19 80	2 90	50	Claytonia cubensis.
	357	» gefüllte oder krause . 22 40	3 40	50	872 Raupen (Scorpiurus ver-
	358	» farnblättrige 22 40	3 40	50	miculata), grosse . 4 40 - 60 -
1	860	» moosartig gekrauste . 22 40	3 40	50	873 » kleine 4 40 — 60 —
	861	» Non plus ultra, sehr	0 10		874 » gestreifte 4 40 - 60 -
		fein gekraust, zierend 22 40	3 40	50	875 » rauhe 4 40 — 60 —
111	862	» sehr fein gekrauste Zwerg-			876 Rosmarin (Rosmarin. offic.) 125
4	,	(Myatts)	3 40	50	877 Salbei (Salvia officinalis) 5 - 110
. 1	363	» Zwerg-Perfektion-,			
		sehr fein und zierlich			878 » Muskateller (Salvia
		gekraust, dichtlaubig			Sclarea) 16 40 2 10 75
		und gedrungen wach-			879 Schnecken (Medicago scu-
		send 26 40	3 80	55	tellata) 6 75 -
7 8	364	Pfefferminze (Menths			880 Senf (Sinapis alba), gelber 2 20 - 40 -
		piperita) 1000 S. M. 18,			881 » brauner (S. nigra) 2 20 — 40 —
		100 » » 2—, — —		-	882 » chinesischer grossblätt-
		100 g	10 g	Pt.	riger krauser (S. chi-
		M.Pf.		Pf.	nensis) 2 20 - 40 -
8	365	Physalis Alkekengi	3 60	95	883 » schlitzblättriger 2 20 - 40 -
3	366	» edulis (peruviana),		- 7	885 Thymian (Thymus vulga-
		Ananaskirsche oder			ris), deutscher Winter 7 - 120
		Bossins Erdbeer-To-			Tomate s. Liebesapfel, S.15-16.
		mate, in Peru roh oder		~	886 Tripmadam (Sedum re-
		in Zucker eingemacht			flexum)
	367	sehr beliebt	4 30	100	
•	100	» Franchetii, bedeutend		1 4	887 Waldmeister (Asperula
		grossfrüchtiger als	2.25		odorata) 4 10 100
	000	Ph. Alkekengi	5 80	120	888 Weinraute (Ruta gra-
•	000	Pimpinelle, Garten - (Po-			veolens)
		terium Sanguisorba hor-	05	F0	889 Wermut (Artemisia Ab-
		tense) 7 20	- 85	50	sinthium) 1 10 65
		- V			
		Q	Cin	ina	it-Arten
			n 4.39 h h	2 8 8 6 7	5 B. T. S.

8. Spinat-Arten.

Gartenmelde sät man ins Freie in Reihen von 40 cm Abstand; Mangold im April—Mai in lockeres Gartenland 30—40 cm weit; Reismelde im April ins kalte Mistbeet, im Mai auf 40—50 cm nach jeder Richtung hin ins Freie zu pfianzen, jeder gute Gartenboden genügt. Sauerampfer von März—Mai ins Freie in Reihen von 30 cm. Spinat für Sommerbedarf Aussaat März—April, für Herbstverbrauch Lung für Erzhichenbederf Saut —Obt

			Juni,	für Frühjah	rsbedarf Sept.—Okt.	311
			100 g	10 g Pt.	kg 100g 10	10
	Nr		M. Pf	. M. Pf. Pf.	Nr. M. Pf. M. Pf. P	of.
1	892	Eis	skraut (Mesembrian-		908 Mangold, brasilischer, mit	**
		E.D	smum crystallinum)	75	scharlachrotenRippen 4 80	60
			kg	100g 10g		
١,	202	Tel 200	dbeerspinat (Blitum	. M. Pf. Pf.		60
•	000	LUE	pitatum) Pt. 70 Pf. — —	15 9450	911 » » roter.	_
5	894	Ge	rtenmelde (Atriplex	15 - 170		
		Cot co.	hort.), gelbe 15 40	2 20 40	wächs, Spinat, perua-	
	895		blutrote 15 40	2 20 40	() Composition	
8	896))	grüne rheinische Kopf- 15 40	2 20 40		50
. 8	897		» Lees Riesen 15 40	2 20 40	Itog 10g P	Pt.
8	398	Ma	ngold oder Beisskohl	0 10	M. Pf. M. Pf. D	f.
			(Beta Cicla), grosser		913 Rhabarber (Rheum), Cy-	
			breitblättriger 29 60	. 4 60 60	klop, mit sehr stark. Blattstielen 5 80 - 75	
٤	399	20	immerwährender		914 » Delikatess - rot-	
			krauser	4 80 60	914 » Delikatess-, rot- fleischiger, Stiele	
9	900	19	Klettgauer grüner		dunkelrot; das dar-	
			Riesen-, Stengel		aus bereitete Gericht	
			weiss, aufrecht, Blät-		ist von schönerlachs-	
			ter dunkelgrün, ge-	co		70
9	01	70 -	wellt, sehr ergiebig — — Lyoner blonder, weiss-	— — 60	915 » Florentin, mit starken	
0		"	rippiger 32 60	4 80 60	Blattstielen und riesi-	
9	002	19		* 00 00	gen Blättern 2 50 - 45 -	-
			mit riesig grossen,		916 » Himbeer-, früh, sehr	
			fast mooskrausen,		fein	_
			gerippten Blättern		917 » Linnaeus 2 50 — 45 -	
			von weiss gelbgrüner		918 » Monarch, mitriesigen,	
			Farbe, sehr zart . 32 60	4 80 60	7 bis 9 cm breiten und	
	03))	sehr zarter Schweizer . 32 60	4 80 60	35 bis 40 cm langen	
	104		Silber 32 60	4 80 60	Blattstielen, welche	
	05	30	» krausblättriger — —	. — — —	sehr fleischig, dabei	
a	00	29	brasilischer, mit karme-	4 00	äusserst zart und	
9	07	39	sinroten Rippen	4 80 60	schmackhaft sind 3 40	95
ď		10	» mit goldgelben Rippen — —	4 00 00	919 » Paragon 4 80 - 60	_
			Tarbhon — —	4 80 60	920 » Primadonna 2 50 - 45 -	_

			100 g 10 g	Pt.	t.	
NI	t.	7	I.Pf. M.Pf.	Pf.	f.	
921	R	abarbar, Prinz Albert	2 40	_	-	,
92	2 ×					æ
		dickstenglig, hellrot -		95	5	
923		Riesen-, amerikanischer		-		
924			240	_		
923) X	beste Sorten für Einmachzwecke,				4
			2 40	-		
1			kg a 100 g	100		V
100			Pf. M. Pf.			
926	Sa	uerampfer (Rumex ace-				
ana	, .	tosa), gewöhnlicher 2 grossblättriger 3		55 65		
927			4 — 5 —	69	924. Rhabarber, Victoria.	
928	5 38	» Lyoner Riesen-, hellgrün, löffel-			kg 100 g 10 g	,
		blättrig 3	4 - 5 -	65	5 Nr. M.Pf. M.Pf. Pf	
929	מ	» Belleville 3		65	939 Spinat, Riesen-, Eskimo,	Ĭ,
930	Sp	inat (Spinacea oleracea),		-	dunkelgrün, gross-	
	-	rundblättriger	- 1.1		blättrig, winterhart. 8 - 1 20 3)
			7 60 1 10	30	der dunkelgrüner 8 — 1 20 30)
936)a x				941 » Triumph-, dunkel-	1
j.		sen-, lang, spitz- blättrig, scharfsamig	3 - 1 20	20	grüner verbesserter 8 - 1 20 30	,
931			- 1 20	30	1 orn a root res - rotorore -	
991	. ,39	Catillon, grosser, dunkelgrün, lang-			allergrösster breit- blättr., rundsamig. 8 — 1 20 30	
			8 - 1 20	30		١.
932	10	langblättriger Win-	0	1	dunkelgrüne Blätter 7 60 1 10 33	,
		ter-, scharfsamiger	3 - 1 20	30	944 » immerwährender Win-	
933)0	gelber Schweizer,		-	ter-(Rumex patientia) (Sauerampfer) 30 40 4 60 60	
1		gross, spitzsamig	8 — 1 20	30	945 » neuseeländischer (Tetra-	
934	. 39	Gaudry, sehr grosser			gonia expansa) 8 40 110	,
1			7 60 1 10	30		
935	-))	Goliath-, mit grossen,			Reismelde oder Reis- gewächs Nr. 912.	
		dunkelgrünen, flei-	1 00	90	OAC w man Clark Office To	
936	n	grossblättriger flä-	3 — 1 20	, 30	tulak), Claytonia cu-	
000	,,	mischer, rundsamig	3 - 1 20	30	bensis Pt. 110 Pf 530	
937))	Ideal, Blätter fleischig,			947 » Malabar, weisser, Basella	
	. "		3 - 1 20	30	alba	
938	39	Korbfüller, breitblätt-		-	kanischer(Phytolagga	
1		rig, ergiebig 8	3 - 1 20	30	esculents) 16 60 220	

9. Gurken, Melonen und Kürbisse.

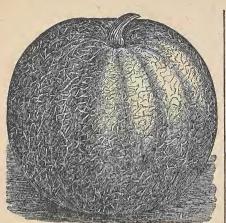
Out Rons	- 12
Cucumis sativus.	1
andgurken dürfen nicht vor Mitte Mai ins Fre- gesät werden, und zwar in Reihen von 60-80 ci Abstand bei 40-50 cm in den Reihen. Warm onnige Lage und nahrhafter, vor Winter gedüng er Boden erforderlich. Treibgurken sät man vor an.—Mai im Warmhause oder warmen Mistbee	m 10 3-
100 g 10 g P	t.
Nr. M.Pf. M.Pf. P	f.
951 Erfurter, mittellange grüne	
	30
952 m lange grüne volltra-	
gende 21 20 2 60 8	30
	5
955 n lange weisse Schlan-	
	5
956 Bismarck, lange grünblei-	
bende, sehr reichtragend 21 20 2 60 8	0
957 chinesische längste grün-	- 1
	5
958 dänische Senf-, grün-	
bleibend, sehr reichtragend 91 20 10 80 -	-
960 früheste mittellange grün-	
bleibende weissstachlige,	
volltragend 10 80 -	-1
962 Grochlitzerlangegrüne,	- 1
	5
	9
964 Hundert für eine, ausser-	
ordentlich reichtragend 91 20 10 80 -	-1

Gurken.

Nr.	Gurken:	10	0 g	10) g	Pt.
	japanische Kletter-,	M.	PI.	M.	Ρf.	Pf.
200	sehr reichtragend, wider-					
	standsfähige, äusserst					
	wohlschmeckende Frei-					
	landsorte, Frucht sehr dick-					
	fleischig, anfangs dunkel-					
	grün, später braungelb ge-					
	netzt; liefert sehr feine	04	60			0.0
0.00	Senfgurkenschalen	21	20	2	60	80
968	lange grüne Walzen-					
	won Athen (griechische Walzen-), ertragreiche Sa-					
	latgurke, dickfleischig .	21	20	9	60	80
068	aPariser lange weisse,	21	,20	4	00	00
9000	sehr dickfleischig, ertrag-					
	reich			10	80	
969	Sikkim, lange spätedunkel-				00	
000	grüne, bräunlich genetzte,		1			
	sehr feine Salat			_		_
970	Trauben-, frühe grüne					
	deutsche, sehr feine					
	Einmach	19	20	2	30	75
971	» Kaiser Alexander,					
	braungenetzte (Chiwa	-				
	Walzen-, auch Lucas-					
972	» Pariser od. Cornichon	21	20		60	80
973	 » Pariser od. Cornichon » persische, sehr früh, 	19	20	Z	30	75
410	reichtragend, dunkel-					
	grün	19	20	2	30	75

Nr.	Gurken: 100 g M. Pf.		Pt.	Nr.	Treibgurken:	10 g M. Pf.	Pt.
	Trauben-, russische aller-				indische Riesen-Netz-, bis		1
	früheste Murom-	0 2 60	80		40 cm lang, kakaobraun, fein ge- netzt, nur für wärmere Lagen .	10 80	100
975	sche, kleinste, echt 21 2 » russische frühe kurze	. 2 00	. 00	1004	Königin der Tafel, sehr reich-	20 00	100
	grune	2 20	75		tragend, gelblichgrün in rahm-	1.	
	Die beiden vorstehen- den sind die frühesten			1000	weiss übergehend	10 80	100
	und reichsttragenden			1005	Königsdörffers Unermüd- liche, sehr schöne reichtragende		
	Freilandgurken, in ungünstigen Jahren			1000	Sorte mit langen, hellgrünen,	. 2	
	oft die einzigen Sor-			1000	weissstachligen Früchten	10 80	100
	ten, welche überhaupt			1006	Konkurrent, neu, hellgrün, grün- bleibend, weissstachlig, 30—35 cm		
976	Früchte bringen.	0 2 30	75		lang, ausserordentlich reich-	3 9	
977	» weisse Apfel-, apfel-	*			tragend	25 40	110
	förmig, 6-7 cm im Durchmesser, Fleisch				Modell, früh, glatt, dunkelgrün Noas Treib-, blassgrün, eine der	10 80	100
6	zart und fest — — Trauben-, gemischt 19 2	2 30	75		besten und reichsttragenden		
978	Unikum, sehr reichtragend	2 30	75	1009	Treibsorten	10,80	100
,,,	und unempfindlich gegen	7		1000	Noas weisse Treib-, reich- tragend und sehr fein im Ge-		
	nasse Witterung 25 6	0 3 40	95	1.	gchmack	10 30	100
980	beste deutsche Sorten gemischt 21 2	0 2 60	80	1010	Oberhofgärtner Kunert, gute Senfgurke 10 S. 1.50		
	Somisone	2 00		1011	Prescot Wunder, dunkelgran,	0.11	
	Treibgurken.			1043	Rochfords Markt-, eine der	25 40	110
Nr.	.II dingui Reii.	10 g M, Pf,	Pt. Pf.		beliebtesten und reichsttragend.		
	Aal-, Berliner, sehr volltragen			1014	Treibgurken	25 40	110
		. 10 80	100	1	reichtragend	10 80	100
982	Alabaster, lichtgrün, bei der Re- alabasterweiss, reichtragend		100	1015	Ruhm von Erfurt, weisse Rytows Zimmer-, reichtra-	10 80	100
983	Alt-Reichskanzler, sehr lan		100	1010	gende Sorte für Topfanzucht .	10 80	100
	im jungen Zustand tiefgrün, sp	ä,-		1017	Schwanenhals, sehr gute Sorte,		
004	ter gelb		100		dabei hart und ertragreich, selbst im Freien	10 80	100
984	Arnstädter grüne Riese Schlangen		100	1048	Sensation, 20 cm lang, sehr	TO BO	14/1
.985	» schneeweisse Riesen-		200		irun una von langannaltender	10 00	100
986	Schlangen-, sehr feine . Beste von allen, sehr reic		100	1019	Fruchtbarkeit	10 00	100
	tragend	. 25 40	110	1	stachlig, gleichmässig dick .	25 40	110
987	Blaus Erfolg, sehr frui	h		1020	Volltreffer, sehr reichtragend und früh 10 S. 1.50	Buch	
	tragend, 30 - 40 cm lang, weis stachlig, dunkelgrün mit weisse	8-		1021	Vorbote, sehr früh, 50 cm lang,	7	
	Streifen	25 40	110	10.0	grun gestreitt, sehr haltbar und	10.00	400
988	Brödels grünbleibende lang Champion, mattdunkelgrün, zyli:	e 10 80	100	1022	fast kernlos Beste Sorten Treibgurken gemischt	7 90	100
	derförmig, glatt	. 10 50	100				
990	dänischeTreib-, sehr ertragreic	h 10 80	100	1023	Gurken-Melone	2 60	80
001	Delfter weisse, Früchte rei weiss, bis 40 cm lang, glatt, fes	t-		1			
	deischig und saftig	. 10 80	100		Walaman		
904	Delikatess-, sehr frühtragen hellgrün, glatt . Deutscher Sieger, von erstaur	10 80	100		Melonen.		
993	Deutscher Sieger, von erstaur	n-		A 1700	Cucumis Melo.		
	licher Fruchtbarkeit; Früch schlank, dunkelgrün, am untere	n		in T	aat April—Mai im warmen Mistbo öpfe zu pflanzen und Mai-Juni i	ot, ell inter	Glass
004	Ende hellgestreift	25 40	110	ausz	upflanzen. Die Freilandsorten dür	fen 1	nicht
994	Erfurter Ausstellungs-, sel	or on			vor Anfang Juni ausgepflanzt we	10 g	Pt.
	Treibsorten	25 40	110	Nr.	A 2 1 1 1	M. Pf	
995	Finanzreform, neu, Früchte b 50 cm lang, blassgrün, sehr reich			1024	Admiral Togo, länglich, orange- fleischig, sehr fein	1 90	70
70			100	1025	amerikanische, reift im August im	1,00	
996	Fürst Bülow, mittellang, wa zenförmig, sehr haltbar un	l- d		1	Freien Ananas- od. Carolina-, grünfleischig	2 20	75
	feinschmeckend, reichtragend	1		1021	n rotherschig (4).	2 20	75
00=	und widerstandsfähig		100	1028	Aprikosen-Tafel-, sehr früh, mittelgross, dünnschalig, Fleisch	1	
997	Hampels "Juwel von Kon pitz", entschieden die danl)= K-			aprikosenfarbig sijas	4 10	100
	barate und dazu die feins	t		1029	Baltimore, langlichrund, gross,		
998	Elampels verbesserte Wist	te .	110	1030		4 10	100
	beet- Herzog von Edinburg, vo	. 10 80	100		Banana Citron, lange, gurken- ähnliche weisse Sorte von sehr		
999	Herzog von Edinburg, vo	n			teinem Geschmack	1 90	70
	Form, weissstachlig	10 80	100	1002	Blenheim Crange, rotfleischig, dünnschalig, trüb, süss und		
1000	Ideal, reichtragend sehr empfohl	en 10 80	100	16 _ 8	dünnschalig, früh, süss und schmelzend	4 10	100
1001	Immers verbesserte Treib	10 80	100	1033	Burpee's green gem, hellgrün,	4	-
1002	immertragende, Cucumis semp	er-		1034	dunkelgrün marmor., sehr früh Burpee's orange cream, rot-	1 9)	70
	fructiferus	. 10 80	100	1	fleischig	1 30	70

					*eleverite						
	Melonen:		10 g	Pt.			1				
M1	r		M.Pf	. Pf.		1 44 11 11		Service			
10		inglichrund,									
	Schale dunkelgrün Fleisch lachsorange	, genetzt,								A PARTIE AND A PAR	
	schmelzend		1 90	70	A						A
10	36 Busch-, Hender	son, nicht							3	1	
	rankend, einen B	Busch von								12	77/9
	40-50 cm Durchmes	ser bildend.		1							133
	Früchte rund, sta	rk genetzt,				100			10	334	
	grünfleischig, süss	did sciimor-	1 90	79	-				9		
40					A	7-19/18					g
20	37 Buyukdere, rund, he gestreift, Fleisch sel	hneeweiss	1 90	76	3		(in the second	1		17	
10	iss cantalonn Algier-, roi	cheigon. Tom	4 10	100							
10	039 » Aprel-, fruh, ru	nd, Fleisch				· 从 // // / / / / / / / / / / / / / / /			體		
10	dunkelorange,	sout term (9)	1 90	70	(42)						25
	040 » gelbe, grosse Land 042 » Karmeliter-, sch	warze rot-	1 30			THOM S		100			
70	fleischige		1 90	70	S. 182					1	100
10	043 » Konsul Schiller	, sehr grosse,			1			4. 图	7:33	SA CO	17
5	genetzte, gelbe		4 10	100					能例	· · · · · · · · · · · · · ·	
	044 » Korallenrin .	larin dinn.	4 10	100			1 . July 1	H^{-1}			
20	045 » Obus, lang, dunke schalig, Fleisch	fest, schön			•	₹ RP	14 14 14 17			De.	
	rot, süss und		4 10					C. Charles Trans	-		No.
	046 » Orangen	West State	1 90	70		mer 7	1.1.3			0.0	\$
	047 » Pariser Glocke (Pr	escott de P.)	4 10	100		Melone	n, verschiedene				
M	048 » » grosse gel schalig, rot	lbe, dünn-	4 10	100		Melonen:			10	2]	Pt.
10	049 » Prescott, rotfleisch	hige		-1	Nr.	and of the same		1	M. P	f. 1	₽f.
	050 » » frühe		4 10	100	1078			oss,			0-
	051 » » silberweisse		4 10				rotfleischig .		3 4		95
	052 » portugiesische sch		4 10			japanische weis		e co	1 9	٠. ر	70
	053 » » Riesen 054 » Spicy, länglich	rund, gross.	4 10	100	1080		eiland-, sehr fi	·un,	3 4	0	95
A	weiss, Fleisch	rosa · · · ·	2 90	85	1001		weissschalig ne frühe grünflei	sch.	1 9		70
10	055 » Vauriac, Schale				1082	» » verb	esserte. frü		-		, ,
	Fleisch oranger	ot, fein	2 90		100	run	esserte, frü d, stark gene	tzt,		>	
	056 » Victoria	ha managan	3 80 3 40			Flei	isch gelblichgi	un,	4 0	_	
	057 weissgrundige, so 058 woldemar	Gratscheff,	0 40	20			suss .		1 9	J	70
7,	rotfleischig, ger		2 90	85	1083	Kaiserin Au	guste Viktor	ria,			
*	059 Cavaillon, gelbe grünt		2 20				ef gerippt, dun				
	060 p rotfleischige		2 20			orangegelb. s	ibergehend, Flei chmelzend		3 8	0 1	100
-	061 Champion Market				1095		nzucht an Spalie				
367	reichtragend, grünf	leischig (3)	2 20	75	1099	geeignet.	Früchte dünnse	eha-			
10	062 Defender, länglichr	und, genetzt,			0		grünem, gewürz				
	rotfleischig, sehr fr		3 43	95	11		sch		2 6		80
I	063 De Pierre-Bénite, pl	latte kieine	9 00	95	1086	» rotfleisc	hige, sehr fein		2 6	0	8
72 (rotfleischige	gross, rund.	2 90	85	1087	weisse, l	änglichrund, aus	inah			
*	genetzt		3 40	95		zuckerre	nen weiss, Flench, schmelzend	110011	2 6	0.	8-0
1	065 Early Hackensack	gross, rund,		-	1088		franz. gelbe		2 1		75
	grün, stark genetzt,		3 60		1090	Little Heath, r	otfleischig, gen	etzt	3 4		95
1	1066 Emerald Gem, sel	in ioin	3 60	95		Malta, grünflei	schige Winter-		1 9		70
	967 Fordhook, rund, t Schale smaragdgrü	n. stark ge-			1092	» rotfieischi			1 9	0	.75
	netzt, Fleisch la	chsrot, sehr			1093	Matchless,	länglichrund, s	tark	1 0	0	75
	schmelzend		3 60	9 .	1004	genetzt, grun	fleischig dell, länglichr	nnd	1 9	0	75
404	1068 Golden Beauty,	länglichrund,			1094	genetzt, grin	afleischig, früh	· ·	1 9	0	75
	Haut dunn, leuc	entena gola-			1095		, rund, grünfleise				
	gelb, stark genetzt,	Fleisch lachs-	9 00		1	sehr süss (2)			1 9	10	75
7	rot, vorzüglich.	länglichrund.	3 60	95	1096	Melting Su	gar, neu, mi	ttel-			
2	gerippt, stark gen	etzt. Fleisch			1	gross, runa, s	tark genetzt, Fle	18611			
	lachsrot, sehr dick		4 8	0 110	1	sehr fein	elzend, zucker		3 4	0	95
	1070 Golden Orange		4 8		1097	Montreal gr	een Nutmeg,	sehr,			
1	1071 Golden Perfection	n	4 8	0 110	1		eischig		.3	10	95
1	1072 Gold lined, mitt stark genetzt, I	Plaisch dun-			1099	Netted Rock	, länglichrund,	tark			
	kelgrün, nach inne	n mit gelbem			1	genetzt, Fle	eisch grünlichw	eiss,	9	40	0.5
	Ring, sehr schmelz	zend	3 6		1100	Netz Porling	or group rund.	tark		40	95
I	1073 Granatapfel, zierend		2 2	0. 75	1100	genetzt	er, gross, rund,	· neul XL	-		120
3	1074 Gunton Scarlet, m	ittelgross, fein	5. 30	110	1101	» Golden	Gem, gelb, läng	lich-			
*	genetzt, rotfleischig 1975 Heinemanns Frei	land mahr	J. 31	0 110		rund, se	hr süss		1	-	1 ?6
,	empfehlenswert,				1102	» runde Ski	illmans		2	80	. 80
			3 6	0 95	1103		uskirsk's R				
3	fleischig, süss 1076 Hochgenuss der	Tafel, gross,					ırund. grün, star leisch grün, sehi		1	90	75
	Schale silberweiss,	, in goldgelb	6 8	0 120	1104		ltra, länglich				
1	tibergehend, Fleisc 1977 Hoodoo, mittelgros	s. rund. stark	9 8	0 120	1104	gross. Fleis	ch grün		3	40	95
	genetzt, Fleisch	dunkelorange.			1105	Nutmeg, reicht	ragend u. schms	ckh.	3		98
	süss und schmelze		5 3	0 110			, rotfleischig		3	40	93



1171. Speisekürbis, Melonen-, gelber genetzter Riesen-.

	THEOLOTT OFF.		J. 00
Nr.		M. Pf.	Pf.
1108	Paul Rose, fast rund, gerippt,		
	stark genetzt, Fleisch dick, dunkel-		
	orange	3 40	95
1109	Pfirsich-, kleine süsse	2 60	80
	RockyFord, länglichrund, Schale		
IIIO	amin lish gold stouls gon stat		
	grünlichgelb, stark genetzt,	* 00	70
-	Fleisch sehr dick, gelblichgrün	1 90	70
1111	Rose von Khiwa, mittelgross,		
	länglichrund, grün, leicht ge-		
	netzt, Fleisch weiss, sehr saftig .	3 40	95
1112	rotfleischige von Trevoux,		
	sehr dünnschalig, länglichrund,		
	Fleisch schmelzend, süss	3 40	95
1113	Sachalin, rund, Schale silber-		
	grau, Fleisch orange, fein	3 40	95
1114	Surprise, sehr frühreifend, ge-		-
	netzt, rund, rotfleischig, fein .	3 40	95
4446	Comportunate man mittal mann	0 20	
1119	Sweetmeat, neu, mittelgross, rund, genetzt, grünfleischig, sehr		
	rund, genetzt, grunneischig, senr		
	stiss und schmelzend	2 90	80
1116	Turkestaner, kl. grünfleisch.,		
	sehr fein	3 40	95
1117	» Roics verbesserte	3 40	95
1118	Wiener Mai	3 40	95
1110	Winter-, spanische	3 40	95
1120	Wunder von Amerika, läng-	0 40	90
LIZU	lichrund, genetzt, Fleisch grün	9 00	100
1101	Treatment, general, Fleisch grun	3 80	100
	Zucker-, rotfleischige von Tours	2 20	75
1122	Zuckerforelle, früh, reichtra-		
	gend, länglichrund, dunkelgrün		
	marmoriert, wenig genetzt,		
		5 30	110
1199	Melonen, viele schöne Sorten ge-		
1120	migaht	1 00	70
1104	mischt	1 90	70
1124	Melonen, 1 Sortiment von 10 Sorten		
	je 1 Pt. für M. 6 —,		-
1125	Wassermelone (C. Citrullus),		
	amerikanische, Zitronen-, rot-		
	fleischige Einmach	1	60
1126	» amerik.,Zitronen-, grünsamige	î	60
127	» » Cuban Queen, rotfl. gestr.	î	60
128	» » Dark Icing, rotfleischig	1	60
129	» » Eig-Gelée	1-	60
130			
131	» » Fordhook	1-	60
132	" " Gray Monarch	1 -	60
	» » Honig-	1 -	60
133	» » Klapperschlange	- 90	60
134	» » Kolb Gem	1 —	60
135	» » Mammoth Iron Clad,		
400	sehr gross	1	60
136	» » Mountain Sweet	1 -	60
137	» Phinney, früh., rotfl., fein	1 -	60
139	n a Sugar Stick	1	00

Nr.		elonen:					10 g M.Pf.	Pt.
1140	Wa	ssermelo						
		The Boss						60
1143) 0	schwarzke	rnige	Э.		 • "•	1 -	60
1145	30	gemischt			. ,		1 -	60
			J					

Kürbis-Arten zum Verspeisen.

Cucurbita pepo.

Aussaat und Heranzucht wie bei Melonen. Von

Ende Mei his Mitte Juni ins Freis Zi	nflar	VUD
Ende Mai bis Mitte Juni ins Freie zu oder Ende Mai ins Freie an Ort und S gedüngtes Land, sonnige Lage und reic	telle.	Gus
gedüngtes Land, sonnige Lage und reich	hliche	Be-
wässerung erforderlich.		
100 g	10 g	Pt.
Nr. 100 g M. Pf.	M. Pf.	Pf.
1146 Uainoun, nachrung, 20 bis		1
25 cm im Durchmesser,		
Schale helledergelb, Fleisch gelb, sehr zart;		
Früchte sich lange haltend 12 40	1 55	70
	-	,
1147 Cocozelle, langer ital. ge- streifter ohne Ranken 17 50	2 20	- 75
1148 » langer grüner 17 50	2 20	78
1149 » yon Belmonte, sehr	2 20	
langer weisser	1	-
1150 n n Neapel 17 50	2 20	71
1152 Connecticut Feld 12 40	1 55	76
1153 Courge patate, klein,		
1152 Connecticut Feid 12 40 1153 Courge patate, klein, länglich, gelb, hält sich sehr lange — —		
sehr lange	1 55	70
1155 Feld-, gewöhnlicher oder	1 00	
Küchen 7 20	- 85	56
1156 Genfer (Courgeron de Ge-		
nève), nicht rankend, sehr		
fein 12 40	1 55	7€
1157 Globe Mammoth, flach-		
rund, sehr gross, stark		
genetzt 15 60	1 90	76
1158 Goldherz (Heart O'Gold),		
grosser, orangegelb., herz- förmig., gerippter, Fleisch		
sehr fest 12 40	1 55	76
	1 00	
1159 Jumbo, sehr gross — — 1160 Käse- (Cheese), amerika-		ACRES
1160 Käse- (Cheese), amerika- nischer, rund, mittelgross,		
sehr haltbar 12 40	1 55	70
1161 Walesman		
1162 Mammut, chilenischer 12 40	1 55	70
1163 Mantelsack, neapolitan — — 1164 Marblehead, amerikan — —		_
1165 Mark- (Marrow), Autumnal 16 40	2 10	75
1166 » Boston 16 40	2 10 2 10	75
1167 » Custard 16 40 1168 » langer weisser 16 40	2 10	75
1169 » Schmer-, gelber (Vege-	2 10	
table) 16 40	2.10	75
1170 » » langer grüner, gelb		
gestreifter 16 40	2 10	75
1171 Melonen-, allergröster		
gelber genetzter Riesen-, 75—100 kg		
	4 30	100
schwer 34 — 1172 » grosser bunter 34 —	4 30	100
1173 » » gelber 34 —	4 30	100
1174 » » grüner 34 —	4 30	100
1175 » » scharlachroter . 18 —	2 20	75
1176 » » silbergrauer 34 —	4 30	100
1177 n n weisser 34 — 1178 n n gemischt 31 —	4 30 4 10	90
	# TO	. 50
1179 Mirakel-, mit schalen- losem Kern, gross, dun-		
kelgrün mit gelblichroten		
kelgrün mit gelblichroten Streifen, Fleisch fein, sehr		
fest, orangefarbig 12 40	1 55	70
1180 Moore's Vegetable Cream . 12 40	1 55	70
1181 Neger-, schwarzgrüner . 12 40	1 55	70
1183 Potiron, hochroter 12 40	1 55	70
1184 » sehr früher gelber. — —		100
1185 Riesen-von Connecticut 12 40	1 55	70

Kürbisse:	100 g 10 g Pt M.Pf. M.Pf. Pf	Kürbisse:	100 g M. Pf.	10 g H M. Pf. H	Pt.
1186 Squash, Butman		1194 Squash, weisser Busch			70
1187 » chinesischer scharlach-		1196 Valparaiso, gross, fest-			
roter		fleischig	17 50	2 20	75
1188 » Delicious, dunkel-		1197 Walfisch, sehr langer			
grün, Form wieHub-		grosser grüner	17 50	2 20	75
bard, sich lange hal-		1198 weisser ohne Ranken	12 40	1 55	75
tend		1199 Winter-Luxury-, rost-			
1189 » Egg Plant, langer weiss.		gelb, fein genetzt, hält			
1198 » Fordhook		sich sehr lange	12 40	1 55	75
1191 » Hubbard, Fleisch		1200 Zentner-, gelber	21 20	2 60	80
hellorangegelb, bester		1201 » grüner	21 20		80
für Winter		1202 Zucker-, brasilischer			70
1192 » goldgelber Busch					70
1193 » Perfect Gem	12 40 1 55 70	1 1203 Speisekürbisse gemischt	12 40	1 55	10

Hülsenfrüchte

können jetzt ohne Saatkarten abgegeben werden.

10. Erbsen-Sorten.

Aussaat März – Juni in Zwischenräumen von 2-3 Wochen in Reihen auf 30-40 cm Abstand. Höher wachsende Sorten müssen mit Reisern besteckt oder gestengelt werden. Freie Lage und guter lockerer, aber nicht frisch gedüngter Boden erforderlich.

lockerer, aber nicht frisch gedüngter Boden erforderlich.									
Zuckererbsen,	Kneifel-, Pahl- oder Höhe kg 100g.								
	Nr. Ausläufererbsen: m M.Pf. Pf.								
die mit Schoten gespeist werden.	1229 Buchsbaum Schnabel-,								
Pisum sativum sine cortice duriore.	früh, langschotig, sehr								
Höhe kg 100 g	reichtragend 0,30 13 60 180								
Nr. m M.Pf. Pf	1200 GRICOLE CLESCO TATALOGICA								
1204 Buchsbaum- oder de Grace 0,15 16 40 220									
1205 Butter-, dickschotige,	1222 Dicksons frithesta und								
sehr fleischig 0,75 15 — 200	heste sehr früh, niedrig.								
1207 Erfurter allerfrüheste 0,80 15 — 200	sehr reichtragend 0,50 13 60 180								
1208 Florentiner, blaublühende graue breitschotige 1,20 15 — 200	1233 Emerald Gem, sehr früh,								
1209 Fürst Bismarck, früheste 0,45 15 — 200	smaragugrun, langachorig 0,00 15 00 100								
1210 Goldkönigin, neu, mit	1204 12401688 (4010000)								
hochgelben breiten langen	fruh und reichtragend . 0,60 13 60 180								
Schoten und rotbraunem	1236 frühe Wunder- (Early Wonder), sehr früh, reichtrag. 0,50 13 60 180								
Korn, volltragend 1,20 19 80 29	1237 Kentish Invicta, grün-								
1211 graue niedrige frühe, violett-	schotig sehr ertragreich 0.90 13 0 180								
blühend, volltragend 0,60 15 — 200	1238 Korbfüller, früh, sehr								
1212 » Riesen-Delikatess-, Schoten 15 cm lang,	grossscaotig 0,90 13 60 180								
4 cm breit, fleischig	1239 Mai-, allerfrüheste ver-								
und saftig 1,50 15 — 20	besserte, früheste								
1213 » Riesen - Schnabel-,	und ertragreichste . 0,00 ta 60 100								
mit sehr grossen	1240 » frühe niedrige 0,60 13 60 180 1241 Prinz Albert, sehr früh 0,75 13 60 180								
Schoten 1,20	1244 Ruhm von Cassel, grossscho-								
1215 Heinrichs frühe, sehr voll-	tig frib 0.90 13 60 180								
tragende 0,90 15 — 20 1219 Moerheims Riesen-,	1245 Ruhm von Vietz, ausser-								
Schoten bis 16 cm lang, sehr	ordentlich früh, sehr								
dickfleischig 1,50 15 — 20	reichtrag., Schoten dicht-								
1220 niedrige frühe 0,60 15 - 20	genuit, gute Markisorte. 0,00 13 00 100								
1223 Säbel-, grosse weisse breit-	1246 Saxa, Schoten Distoch Lang,								
und krummschotige (weiss-	reichtragend, ebenso früh wie die allerfrüheste Mai- 0,60 13 60 180								
blühende holländ. Schwert-) 1,50 15 - 26									
1224 Überfluss, neu, mittelfrüh,	Mittelfrühe und späte Sorten.								
Schoten 8-9 cm lang, reichtragend 0,70 15 - 20	1248 Bohnenerbse, sehr reich-								
1225 Wachs-Schwert-, grosse	tragent, beneven gross,								
gelbschotige 1,50 15 — 20	dichtgefüllt, Samenkörner einer Bohne ähnlich; zum								
	Einmachen sehr zu emp-								
Kneifel-, Pahl- oder Ausläufer									
	1249 Braunschweiger grünblei-								
erbsen.	bende Folger-, sehr er-								
Pisum sativum hortense.	tragreich 0,80 13 60 180								
Frühe und früheste Sorten.	1250 grünbleibende verbes- serte Folger- 0.80 13 60 189								
Höhe kg 100									
Nr. m. M. Pf. P									
1226 Automobil (Pilot), lang-	1252 Schnabel- oder Säbel-,								
schotig, früh, ertragreich 0,80 13 60 18	grossschotig, vorzüg-								
1227 Bountiful, sehr früh,	lich 1,00 13 60 180								
grossschot., grünbleibend 0,90 13 60 18									
1228 Buchsbaum No. I oder	Riesen-, mit 12 bis								
de Grâce, zum Treiben . 0,20 13 60 18	15 cm langen Schoten 1,20 13 60 180								

Nr.	Kneifel-, Pahl- oder . Ausläufererbsen:	Höhe	kg M.Pf.	100g Pf.	A SO TAR
1255	Regenta, neu, grünbleib., reichtragend	0,45	13 60	180	THE TRANSPORT OF THE PARTY OF T
1256	Rekord, neu, grünbleibend,				AN SILABIA SIMONI
	Schoten gross, schnabel- förmig	0,55	13 60	180	
1257	St. Martin, Winter-, sehr widerstandsfähig, Schoten				
	mittelgross, dicht gefüllt	1,20	13 60	180	
	700 3	Häha	kg	100 0	THE PLANT OF TAKE
Nr.	Markerbsen.		M. Pf.		
1259	Stolz des Marktes, grüne langschotige, vorzüglich	0,60	16 80	220	36844
1260	Telegraph, sehr gut, gross-	1	13 60	- 1	
1261	victoria (Waterloo), grosse	1,00	19 00	100	
	Sorte, für Garten und Feld gleich empfehlens-		r :		
	wert	1,20	13 60	180	
1262	Wilhelm I., früh, mit langen, vollen, dunkel-				
	grünen Schoten	1,00	13 60	180	
22	74 75 7 1			-	
	nzlige Markerbsen.		kg M. Pf.		1272. Runzl. Markerbse, Gradus.
Nr. 1263	Abundance, reichtragend,				
1964	mit langen vollen Schoten Admiral Greigh, sehr	0,50	15 60	200	Runzlige Markerbsen: Höhe kg 100 g m M.Pf. Pf.
1204	reichtragende, mittelfrühe				1275 Pyramidal, sehr reich-
	Sorte mit 7—8 cm langen Schoten, dicht gefüllt mit				tragend und widerstands- fähig, Schoten gross und
	grossen, sehr süssen Erb- sen, vorzüglich, für jede				voll 1,09 15 60 200
-	Lage empfehlenswert	0,50	15 60	260	1276 Senator, ausserordentlich reichtragend 0,70 15 60 200
1265	Alderman, sehr grosse Schoten	1.20	15 60	200	1277 Telephon, grossschotig, sehr reichtragend, fein-
1265	a Belladonna, reichtragend				schmeckend 1,00 15 60 200
	Schoten schnabelförmig,	0,70	20 20	300	1278 Triumph, mitsehr langen und vollen Schoten . 0,60 15 60 200
1266	Champion, hohe grün- weisse, äusserst voll-			1	1279 William Hurst, sehr früh und reichtragend 0,35 16 80 220
4000	tragende	1,20	15 60	200	1280 Wunder von Amerika,
1267	Daisy, niedrig, gross- schotig, sehr früh und				ganz niedrige und sehr frühe Sorte, reich-
1969	reichtragend	0,40	16 80	220	tragend 0,20 16 80 220
	reich	0,80	15 60	200	1281 » von England, nied- rig, langschotig 0,30 16 80 220
1268	Dr. Mac Lean, grün, reich- tragend	0,90			1282 » von Witham, niedrig,
	Excelsior, reichtragend . Gradus (Ideal), ausser-	0,35	16 80	220	sehr früh, Schoten dunkelgrün, gutzum Treiben 0,30 16 80 220
1212	ordentlich früh und reich-				Treiben 0,30 16 80 220
	tragend, Schoten 12 bis 15 cm lang, hellgrün .	0,80	16 8	0 220	Tables
1273	Herzog v. Albany, sehr grosse, dunkelgrüne Schot		15 60	0 200	Erbsen, verschiedene: 1283 spanische Kicher-oder Ma-
127	I Jenny Lind (Knights), hohe				laga-(Cicer arietinum) 0,30 15,60 200
127	weisse	1,50	15 6	0 200	1284 Spargelerbsen, rotblühends (Lotus tetragonolobus) 0,40 22 — 320
0	reichtragend, neu	0,60	20 2	0 300	1285 » gelbblühende 0,40 22 — 320
			-		

II. Bohnen-Sorten.

Aussaat von Mitte Mai an, nicht früher, da Bohnen in noch ungenügend warmen. Boden nicht keimen. Stangenbohnen legt man in Beihen von 50-60 cm Abstand, Buschbohnen in Reihen von 30-40 cm Entfernung. Warme Lage und guter, nicht frisch gedüngter Boden sind zum Gedeihen nötig.

Stangenbohnen.		Stangenbohnen: Nr. 1289 arabische, weisse		f. M.Pf.
Eussouns vulgarus.	kg 100 g		24 -	
Nr.	M.Pf. M.Pf.		16 40	2 26
1286 arabische, rotblühende oder		1291 » Zar, sehr gross- und dick-		
Feuer	16 40 2 20	schotig	25 20	3 40
1287 » scharlachrote Riesen-,		1292 Avantgarde, früheste Er-		
mit 3-4 cm breiten und		furter Riesen-, reichtra-		
20 — 25 cm langen Schoten,		gend, Schoten lang, sehr zu		
Blumen sehr gross			27 -	- 3 60
1288 » Schmetterlings-, reich-		1295 Don Carlos, mittelfrüh,		
tragend, Blüten helllachs-		äusserst ergiebige Zucker-		
rosa u. weiss, sehr zierend	30 - 3 80	Brech	27 -	- 3 60

Stangenbohnen: kg 100 g	
Nr. 1296 Erntebringer, siehe Neuheiten Pt. 2	1331 Triumph - Zucker - Wachs-, gelbschotige, mittelfrüh,
1297 Excelsior, früher und ergie- biger als Riesen-Zucker-Brech- 27 — 3 60	Schoten gelb, lang, zart, reich-
1299 Flageolett-Wachs-, mit roten Bohnen, sehr feine Sorte, ebenso	1332 Wachs-, schwarze, mit gelben Schoten 4 20
ertragreich wie die Buschbohne gleichen Namens 32 — 4 20	I TOTAL DOLLO OF BOTH THEM WHE
1300 Flageolett - Wachs - mit weissen Bohnen 32 — 4 20 1300a Friedensbote, neu 27 — 3 60	
1300a Friedensbote, neu	1336 Zucker - Brech-, rheinische
Zucker-Brech-, ohne Fäden, früh, sehr dickfleischig 30 - 4 -	dicke oder Speck-, vorzüglich, frühreifend und zart 27 - 3 60
1302 Gloria-Wachs-,ohne Fäden,	1339 Zucker-Perl-, feine weisse, ohne
reichtragend, frühzeitig, gute Einmachbohne, Schoten sehr	Fäden (Prinzess-) . 30 — 4 — 1340 » Wachs-, weisse
lang, rund, fleischig, gänzlich frei von Fäden, Bohnen weiss 32 — 4 20	mit wachsgelben
1893 Goldener Prinz, Schoten	Schoten u. weissen Bohnen
goldgelb, 24 cm lang, 14/2 bis 2 cm breit, durchaus fadenlos,	
sehr reich im Ertrag 32 — 4 20	
1304 Goldkrone, früh, Schoten 22 bis 25cm lang, fast zylindrisch	Buschbohnen.
rund,goldgelb,sehr dickfleischig	Phaseolus erectus.
und fadenlos	kg 100 g
zart sehr dickfleischig, reich-	Nr. M.Pf, M.Pf. 1341 allererste Wachs-, sehr früh,
tragend	langschotig, dickfleischig 18 — 2 60
reichtragend 27 — 3 60	1342 allererste weisse Treib-, neu, Schoten 10—12 cm lg., ein wenig
1308 Juli - Gold, sehr früh, mit goldgelben, fleischigen, fast	gebogen, sehr zart, vorzüglich zum Treiben 16 40 2 20
fadenlosen Schoten 32 — 4 20 1310 Korbfüller, langschotige frühe	schotige Treib-, sehr er-
volltragende, vorzüglich 27 — 3 60 1312 Korbfüller - Wachs -, früh,	giebige Treibsorte 16 40 2 30 1344 Alpha, früheste fadenlose mit
ausserordentlich reichtragend,	dickfleischigen langen Schoten 18 — 2 60
Schoten lang, sehr fleischig, von wachsgelber Farbe, sehr empfehlenswert	1346 Brech-, allerfrüheste sarte braune
1314 Meisterstück, Schoten lang, in Büscheln, fadenlos, sehr	riser), sehr gut 14 40 1 90
reichtragend 30 — 4 — 1315 Mont d'or, goldgelbe Wachs-,	1349 » Chevriers, grüne, Boh- nen grünbleibend 14 40 1 30
sehr fein 32 — 4 20	TOTAL TOTAL CONTROL OF THE CONTROL O
1316 Mulstopper, Schoten bis 30 cm lang, 2 cm breit, sehr	aussergewöhnlich gross, weiss mit roten Streifen . 18 — 2 60
fleischig und fadenlos, unge- mein reichtragend 30 — 4 —	1351 » weisse Pariser, Schoten
1317 Ohnegleichen, sehr früh, ausserordentlich reichtragend,	lang, fleischig, gute Ein- mach 16 40 2 20
Schoten rund, fleischig, zart . 27 — 3 60	1352 » Wachs-, mit roten Bohnen,
1318 Phaenomen, früh, sehr ertrag-	sehr reichtragend, eine der
gen Schoten	allerbesten Wachsbohnen 16 40 2 20
1319 Präsident (Kapitän Weddigen),	sprenkelten) Bohnen, sehr
langschotige Zucker-Brech-, ganz ohne Fäden, vorzüglich 30 — 4 —	fein 16 40 2 20
1321 Riesen - Wachs - Schwert-	Bohnen 18 — 2 60
Bohnen	1355 gelbe englische Treib 14 40 1 90 1355a » runde Pariser (Eier), vor-
1322 Riesen-, "Zeppelin" (Per-	züglich zum Trocken-
plex), sehr reichtragend und von kräftigem Wachstum, Scho-	kochen 14 40 1 90
ten bis 32 cm lang, sehr breit und dickfleischig 27 — 3 60	Isnaschotica Wache 10 to 0 00
1325 Riesen - Zucker - Brech -,	Schwert-Treib 16 49 2 20
ohne Fäden 30 — 4 — 1327 Schlachtschwert-, sehrlange	1358 Hundert für eine, frühe gelbe
breite weisse Riesen 27 — 3 60 1328 Schlachtschwert-, blau-	1359 Ilsenburger, früheste bunte lange 14 40 1 90
schotige, Schoten lang und	1361 b Weisse
breit	1362 Juni, früheste mittellange, dickfleischige 16 40 2 20 1363 Kaiser Wilhelm, früheste
gelblichen Bohnen, sehr zart 27 — 3 60	weisse Schwert 16 49 2 20

	Buschbohnen kg	100 g	
Nr.	Kaiser Wilhelm, verbes-	M.Pf.	
1364	serte Riesen-, reichtragend,		1398b Wachs-, Rekord, reichtrag. langschotig, dickfleischig,
	Schoten sehr lang 17 20	2 20	
1365	Schoten sehr lang 17 20 Kaiser Wilhelm Wachs-,	-01-3	1399 » weisse gelbschotige ohne
	sehr zart, Schoten wachsgelb 18 -	2 60	Ranken 18 — 2
1367	Krummschnabel, dickfleischige	0.00	1400 » schwarze gelbschotige, ohne Rauken 16 40 2
1000	Brech	2 60	ohne Rauken 16 40 2
1368	parable), früheste, gut zum		1401 » schwarze gelbschotige, ohne Fäden . — 2
	Treiben 16 40	2 20	
1369	Mont d'or, sehr früh und reich-		mit violetten Bohnen, fein,
	tragend, Schoten goldgelb 18 -	2 60	dickfleischig, früh, reich-
	Neger-, früheste schwarze, z. Treib. 14 40	1 90	tragend 16 40 2
1371		1 90	
1372	Chalons mittelfrih.		mit weissen Bohnen 18 — 2 1406 Zucker-Brech-, Hinrichs Rie-
	Chalons, mittelfrüh, hochstaudig, Schoten sehr schmal, 16—20 cm		sen, m. bunt. Bohnen,
	sehr schmal, 16-20 cm		ausserordentlich er-
	lang, reichtragend 14 40	1 90	giebig, sehr langschot. 16 40 2
1373	Neger-Wachs-, früheste mit	0.00	1407 » Hinrichs Riesen-,
1974	wachsgelben Schoten 16 40	2 20	bunte ohne Fäden 20 — 2 Hinrichs Riesen-,
1314	Nonpareil, gelbschotigeWachs-, früh und reichtragend, Schoten		verbesserte, mit
	wachsgelb 18 -	2.60	
1375	Non plus ultra, sehr früh,		Bohnen, beste Sorte
	hellgrüne zarte Schoten 14 40	1 90	zum Einmachen 18 — 2
1376	Nordstern, allerfrüheste		1409 » » Hinrichs Riesen-,
	breite weisse Schwert-,		weissgrundige ohne Fäden 22 — 3
	neu, ausserordentlich reich- tragend, sehr widerstandsfähig 16 40	2 20	onne Faden 22 — 3 - 1410 » » Hinrichs Riesen=
1377		1.90	Wachs-, gelbschotig 16 40 2 2
	Prinzess-, gelbe runde	1 90	1411 » oder Butter-, grosse weisse 18 - 2
	Reis-Perl- (Tausend für Eine),		1412 » Perl-, fadenlose (Perfek-
	ganz kleine weisse, kleiner als		tion), Schoten lang
1900	Zucker-Perl	3 —	und fleischig, frei von Fäden, reichtragend u.
1900	Saxa, früheste Zucker-Brech- Dattel	2 20	widerstandsfähig 22 — 3 -
1381	Schlachtschwert-, allergrösste		1413 » » feine weisse Holsteiner — 2 2
		2 20	1414 » » ganz kleine weisse 20 — 2 6
1382	Schwert-, sehr grosse weisse,	0.00	1415 » » Volgers, kleine
* 000	hochstaudig 16 40	2 20	weisseohne Fäden 22 - 3 - 1416 » » Wachs-, ohne Fäden,
1383	Speck-, verbesserte weisse	2 60	Schoten schön gelb,
1385	dickfleischige 18 40 Triumph, früheste gelbe	. 00	fleischig 18 — 2 6
1000	Treib-,ohneFäden,vorzügl. 16 40	2 20	1417 » Spargel-, frühe graue
1386	Unerschöpfliche, früh, trägt		mit weisslichen Schoten,
	ununterbrochen bis zum Herbst 16 40	2 20	vorzüglich für Freiland sowie zum Treiben 14 40 1 9
1388	Wachs-, Amtsrat Koch, neu,		sowie zum Treiben 14 40 1 9
	fadenlos, vollfleischig,	1	TD6°1 1
	äusserst zart und rostfrei, ertragreich	2 60	Puffbohnen.
1389	ertragreich	2 00	(Dicke oder Gartenbohnen.)
1900		2 20	
1391	» Butter-Königin-, lange		Vicia Faba.
7007	dicke, gelbschotige mit		Aussaat so früh wie möglich von März an bis Ma
	weissen Bohnen, ertrag-		in Reihen auf 40-50 cm Entfernung. Nahrhafter
	reich 18 — .	2 60	nicht zu trockner Boden.
1392	» Dattel-, sehr langschotig		kg 100g
	und früh, ausserordentlich	000	Nr. M Pf M Pf
1205	reichtragend 16 40 2	2 20	1420 amerikanische 14 40 1 90
1395	m. langen, dickfleischigen		1422 dreifach weisse, weissblüh.,
	zarten Schoten von fast		weisskeimig und weissbleibend 16 40 2 20
1	durchsichtiger, schön gel-		1423 Erfurter, grosse weisse 12 60 1 60 1424 Fächer- oder Büschel-, niedrige 14 40 1 90
		60	1425 frühe grosse breite weiss-
1396	» Mondsichel, mittelfrüh,		keimige 14 40 1 90
	ertragreich, Schoten sichel-		1427 Hängschotige lange (Hang-
	förmig gebogen, goldgelb,	20	down)
1207	fleischig, fadenlos 16 40 2 » Pariser Markthallen-,		1430aMazagan-, niedrige 14 40 1 90
1397	sehr früh, Schoten 15 cm		1432 purpurrote
	lang, fadenlos, ausser-	- 1	1434 » grüne 14 40 1 90
-1	ordentlich reichtragend. 18 - 2	60	1436 violette grosse 14 40 1 90
1398	» Perfektion-, widerstands- fähig, Schoten gelb, sehr	-	1437 weissblühende und weiss-
	ranig, Schoten gelb, sehr	20	Dielbende langschotige
1398a	» Protecta, siehe Neuheiten	20	Einmach 16 40 2 20 1438 Windsor-, grösste weisse breite 16 40 2 20
-9000	Pt. 1,40;	-	1438 Windsor-, grösste weisse breite 16 40 2 20 1439 » grosse grüne 16 40 2 20
		1	

II. Landwirtschaftliche Samen.

Von landwirtschaftlichen Samen aller Art, welche dem Steigen oder Fallen des Marktes unterworfen sind, stehen Preisangebote auf gefi.
Anfrage zu Diensten.

I. Futtergräser.

Nr. kg 1441 10 Agrostis stolonifera, Fioringras 1442 40 Aira caespitosa, Rasen- 1443 40 Aira caespitosa, Rasen- 1444 54 0 Aira caespitosa, Rasen- 1445 40 Aira caespitosa, Rasen- 1446 40 » fextora, gebogene, ge- wibhil Goldhafer genannt 1446 54 » door, Puellii 1447 54 Armdo arenaria (Ammophila arundinacea), Sandrohr, be- sonders zum Refestigen der Seedinm 1448 110 Agrostis stoloniferum, ge- 1448 110 Armdo arenaria (Ammophila arundinacea), Sandrohr, be- sonders zum Refestigen der Seedinm 1449 10 » flavescens (Aira flexnosa), fälschilch als "Gold- hafert im Handel . 1450 — Ravescens (Aira flexnosa), fälschilch als "Gold- hafert im Handel . 1451 00 Bromu gisan- 1452 50 » inermis gemein. Trespen- 1453 60 » rattorative ge- 1454 60 » prattorative ge- 1455 10 » inermis gemein. Trespen- 1454 60 » prattorative ge- 1455 10 » inermis gemein. Trespen- 1456 10 » prattorative ge- 1457 25 (Ornosurus cristatus, Kamm- 1458 10 Elymus arenarius, Strand- hafer, wird chesno benutzi 1464 10 » festivos durincenla, harter Solvingel . 1465 10 » prattorative ge- 1465 10 » colts, rein . 1466 10 » ovina. Schafschwingel . 1467 20 Holeum bratense, Filmotheus- gras . 1470 10 Penicullaria spicata, Peri- hirage-gragioges Grimfutter . 1471 20 » prattorative ge- 1472 10 Penicullaria spicata, Peri- 1473 20 Phalaris arundinacea, rohr- 1475 20 Phalaris spicata, Peri- 1476 10 Penicullaria spicata, Peri- 1477 20 Phalaria suudinacea, rohr- 1478 10 Prattorative gersense . 1478 10 Prattorative gersense . 1479 10 Pheloum pratense, Timotheus- gras . 1479 10 Pheloum pratense, Timotheus- 1479 10 Pheloum pratense, Timotheus- 1479 20 Prattorative gersense . 1480 20 » prattorative gersense . 1481 20 » prattorative gersense . 1482 20 » prattorative gersense . 1483 20 » rivingit gersense . 1484 10 » colts, rein . 1485 10 Misching der nittilichten 1487 10 Misching der nittilichten 1487 10 Misching der nittilichten 1487 10 Misching der nittilichten 1488 10 » citator, hoher Schwingel 1488 10 » citator, hoher Schwingel 1488 10 » citator, hoher Schwing			Man s	äet		Man	
1441 10 Agrostis stolonifera, Fioring gras 1442 40 Aira casepitosa, Rasenschmiele				ektar 100 kg kg			ektar 100 kg kg
1442 40 Aira casepitosa, Rasenschmiele 1443 40 "floxonosa gelogene, gewohnlicide (hafar genannt with all (hafar genannt) 1444 25 Alopecurus pratensis, Wiesen-Frechstewanz 1445 40 Anthoxanthumodoratum, Gelden 1446 40 vodor, Puellii 1447 50 Arundo arenaria (Ammophila arundinacea), Sandrohr, besonders sum Befestigen der Seedtinen 1448 110 Avens clatior, franzòs. Raigras 1449 40 "flavescene (Aira serucea), Erich Handel 1450 — "flavescene (Aira serucea), Erich Handel 1451 60 Bromus giganteus, Frutertrepe 1452 50 "rich Handel 1453 60 » mollis, weiche Trespen 1454 60 » pratensis, Wiesen-Trespe 1455 60 Ceratochioa australis, einjahriges, sehr orgicièges Frutergras 1457 25 Quoscurus cristatus, Kamm 1458 40 Dastylis glomerata, Kanal-gras 1459 10 Eleusine coracana, Tsada 1450 20 Pestuca duriuscula, harter 1451 20 "spetabilis (Poa aquatica), Forder 1462 20 Pratensis, Wiesen-Trespe 1473 10 Plegum pratense, Finocheus 1479 10 Eleusine coracana, Tsada 1479 10 Eleusine coracana, Tsada 1470 20 Plaventine coracana, Tsada 1470 20 Pratensis, Wiesen-Trespe 1471 20 "spetabilis (Poa aquatica) 1471 20 "spetabilis (Poa aquatica) 1471 20 Prespendicular in price 1471 21 00 Presente 1472 20 Phalaris arundinacea, rohr- 1473 20 Phalaris arundinacea, rohr- 1479 10 Pleum pratense, Finocheus- 1479 20 Pratensis, Wiesen 1480 20 Pratensis, Wiesen 1481 20 Pratensis, Wiesen 1482 20 Pratensis, Wiesen 1483 20 Rispersas 1484 20 Pratensis, Wiesen 1485 20 Pratensis, Wiesen 1485 20 Pratensis, Wiesen 1486 40 Pratensis 1487 20 Pratensis, Wiesen 1488 12 Mischung fein ntitilichaten 1489 10 Rispersas 1489 10 Rispersas 1489 10 Rispersas 1480 10 Rispersas 1480 10 Rispersas 1480 10				Agrostis stolonifera, Fiorin-			Glyceria fluitans (Festuca),
1444 40 ** flexnosa*, gebogene, ge- wöhnl.Goldhafer genant = 1473 60 Lolum italiunsehes sen-Puchsenbyans		1442	40	Aira caespitosa, Rasen-	1471	20	» spectabilis (Poa aqua-
1445 40 Anthoxanthumodoratum, Gerundinaeea, Sandrohyans		1443	40	» flexuosa, gebogene, ge-			Holeus lanatus, Honiggras
1445 40 Anthoxanthumodoratum, Gerectas		1444	25	Alopecurus pratensis, Wie-			Futtergras, vom Vieh
144 50 Arundo arenaria (Ammophila arundinacea), Sandrohr, besondors zum Befestigen der Seedinen		1445	40	Anthoxanthumodoratum, Ge-	-		gezogen
arundinacea) Sandrohr, besonders um Befestigned der Seedtnen Shavens elatior, französ. Raignate Sprase Sprase Sprase Sprase Sprase Sprase Sprase Sprase Seedtnen Sprase Spras				» odor. Puellii — — —	1474	100	ganz rein, sehr schwere
Seedunen Avena elatior, franzos. Raigras 1449 40 » flavescens (Airaflexuosa), falschilch als "Gold- hafer" im Handel. 1450 — savescens vera, echter Goldhafer				arundinacea), Sandrohr, be-	1475	10	Paspalum stoloniferum,
1449 40 August Augus Au		1448	110	Seedünen	1476	40	Penicillaria spicata, Perl-
1450		1449	40	gras	1477	30	Phalaris arundinacea, rohr-
1450		*		hafer" im Handel — — —		10	» commutata 10 g 1
trespe 1452 50			-	Goldhafer			gras
schwingel, für trockene und sandige Lagen . — — — — — — — — — — — — — — — — — —				trespe	1481	30	Wiesenrispengras — — — » nemoralis angustif.),Hain-
1453 60 * mollis, weiche Trespe — — 1454 60 * pratensis, Wiesen-Trespe — — 1455 50 Ceratochloa australis, ein-jähriges, sehr ergiebiges Futtergras	I.	140%	aU	schwingel,für trockene	1482	20	» pratensis, Wiesenrispen-
1455 50 Ceraiochloa australis, einjähriges, sehr ergiebiges Futtergras 1457 25 Cynosurus cristatus, Kammgras 1458 40 Dactylis glomerata, Knaulgras 1459 10 Eleusine coracana, Tsada d'Agossa der Perser . 77 - 77 - 78 de denoise denoise de noise				» mollis, weiche Trespe	1483	20	» trivialis, gewöhnliches
Futtergras Cynosurus cristatus, Kammgras Cynosurus Cynos				Ceratochloa australis, ein-	1484	60	Triticum repens, Quecke,
1458 40 Dactylis glomerata, Knaulgras coracana, Tsada d'Agossa der Perser		1457	25	Futtergras	1485	50	Mischung der nutzlichsten
1459 10 Eleusine coracna, Tsada d'Agossa der Perser		1458		gras	-,	<u> </u>	Schafe und Pferde, je nach
der besten Sorten — 15— 1461 — Eragrostis abyssinica, Teff 1462 30 Festuca duriuscula, harter Schwingel — — Schwingel — — Schwingel — — Schwingel — — — Schwingel — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1459	10	gras	11		nasseWiesen, schweren oder
hafer, wire chemso benutzs wie Arundo arenaria		1460	50	Elymus arenarius, Strand-	1486	50	der besten Sorten — 15 —
1462 30 Festuca duriuscula, harter Schwingel				wie Arundo arenaria — — —	1487	125	Futtergräser, gute Mischung — 12 50 Mischung feiner niedri-
Schwingel ————————————————————————————————————			-	10 g 2,20 — — —			von Rasenplätzen, feinste
1464 40 * heterophylla, verschiedenblättr. Schwingel — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Schwingel — — —			Sorten besonders dazu ge-
1465 40 voina, Schafschwingel, echt, rein				» elatior, hoher Schwingel — — — » heterophylla, verschie-			und Zweckmässigkeit — 26 20
1466 40 * ovina angustifolia, fein- blättriger		1465	40	» ovina, Schafschwingel,			gute Auswahl 14 50
schwingel		1466	40	» ovina angustifolia, fein-	1489	90	ligen Gräsern zum Fest-
1468 40 * rubra, roter Schwingel 1469 40 * tenuifolia, feinblättriger Schwingel 1491 50 gewöhnliche Mischung für Böschungen mit Klee 12 50 2. Klee - Arten. Der Preis der gewöhnlichen Kleesortenist veränderlich; Angebote zu Marktpreisen stehen zu Diensten. Man säet auf 1 Hektar 100 kg kg Nr. kg M. M. Pf. 1492 15 Anthyllis Vulneraria, Tannen-klee 1493 30 Hedysarum coronarium, spanische Esparsette oder 1496 Lespedeza striata, japa-		1467	50	» pratensis, Wiesen-	1490	50	dern usw 9 20
Z. Klee - Arten. Der Preis der gewöhnlichen Kleesortenist veränderlich; Angebote zu Marktpreisen stehen zu Diensten. Man säet auf 1 Hektar Nr. kg Nr. kg M. M. Pf. 1492 15 Anthyllis Vulneraria, Tannen- klee 1493 30 Hedysarum coronarium, spanische Esparsette oder Böschungen mit Klee Man säet auf 1 Hektar 100 kg kg Nr. kg Nr. kg M. M. Pf. 1494 140 Hedysarum Onobrychis, Esparsette 1495 140 Onobrychis biferum, zweischitige 1496 – Lespedeza striata, japa-				» rubra, roter Schwingel — — —			Böschungen 8 40
Der Freis der gewöhnlichen Kleesortenist veränderlich; Angebote zu Marktpreisen stehen zu Diensten. Man säet auf 1 Hektar 100 kg kg Nr. kg Nr. kg M. M. Pf. 1492 15 Anthyllis Vulneraria, Tannen- klee 1493 30 Hedysarum coronarium, spanische Esparsette oder 1496 — Lespedeza striata, japa-							
Der Freis der gewöhnlichen Kleesortenist veränderlich; Angebote zu Marktpreisen stehen zu Diensten. Man säet auf 1 Hektar 100 kg kg Nr. kg Nr. kg M. M. Pf. 1492 15 Anthyllis Vulneraria, Tannen- klee 1493 30 Hedysarum coronarium, spanische Esparsette oder 1496 — Lespedeza striata, japa-				2. Klee	-Ar	ten	
auf 1 Hektar 100 kg kg Nr. kg M. M. Pf. 1492 15 Anthyllis Vulneraria, Tannen- klee				ler gewöhnlichen Kleesorten ist verände			
Nr. kg M. M. Pf. 1492 15 Anthyllis Vulneraria, Tannen-klee							
1492 15 Anthyllis Vulneraria, Tannen-klee · · · · ·							
klee						140-	Hedvsarum Onohrvchia M. M.Pf.
1493 30 Hedysarum coronazium, spa- nische Esparsette oder 1496 — Lespedeza striata, japa-		1492	15 .				Esparsette
nische Esparsette oder 1496 — Lespedeza striata, japa-		1493	30				schürige
				nische Esparsette oder			Lespedeza striata, japa-

	Ma	n säet	1				. M	[an	säet			
		Hekt			100 k	g kg	auf	1 H	ekta	r	100 kg	7
Ni			10.2			M.Pf.	Nr.	kg			M.	
			ne com	iculatus, gehörnte			1506		Ma	lilotus gracilis, schlanke	79	ALL,
149	24 26	2206	To COLI	otenklee	-	36	1000		200	neapolitanischer	in.	
70 611							1			10 g — T	-	40
14		.)0	uligin	osus, Sumpfhornkl	99	0.4	4:100-			10 g - 1	3	40
149	99 10			s, wollig behaarte		24 -	1506a	_))	officinalis, gelbblühen-		
150	00 20	Med	icago	lappacea, einjäh	-					der Steinklee		841
			riger	Schneckenklee			1507		. 30			2042
		,	in Sc	choten . 100 g 2 -		14	1508	APPEN	29		9	
136	1 20	39		a, gelber ode						für warme Länder emp		
200			Honf	fenklee			- 1			fohlen		allering or
		1	-				1509	25	30	sulcata, algerischer	-	22
150				Sandluzerne			1510	20	Tri	folium alexandrinum, fü	10	
150	3 25	- 30 ·		blauer ewigerKlee						warme Länder emp	-	
			oder	Luzerne						fohlen		
1450	4 20	Mali	lotus g	lba altissima sibi-			1511	10	0	hybridum, weisser		
		and our		weisser Bokhara			1911	10				
				sibir. Riesenkles		1 1	1512	Or		schwedischer		
						1		25		incarnatum, Inkarnatklee		-
159	5 25	» (a, blauer Stein-		17	1513	25	39	" obeson roson		
				auch Balsam-			1514	20		pratense, roter Kopfkles		
				g-, Bienen-, Käse-			1515	12	79	repens, weisser niedriger	2	
			klee	10 g			100			Wiesenklee		
						100				I have been a second and the second		

3. Verschiedene Futterpflanzen.

201	100 kg		Lar				g kg
Rr.		M.Pf.	Nr.	wahum hale	mones and the	M.	M. PO
1316	Achillea Millefolium, Schafgarbe, reiner Samen 100 g 8,40, —		1000 00	Grinfuti	pense, ergiebige	8	88.
1517	Astragalus falcatus, als aus-		1539	» (Holcus) s	accharatum, chine	i.	80.
	dauernde Futterpflanze emp-		1	Zuckerro	hr, äusserst zucker	-	
	fohlen 10 g - 60, -	_	100	stoffhalt	iges, nahrhafte	S	
1518	» sinicus, Milchwicke oder chi-		1510	Futter		-	
	nesischer Klee 10 g 1,10, -		1540	» Maccharate	m, Early Amber	9.	
1519	Atriplex semi-baccata, au-	~ ~ .	1.	Sorte .	ihmte,äusserst früh	8	
	stralischer Salzbusch, vielge-	,	1541	» saccharatu	m, Early Orange	-	-
	rühmte Futterpflanze für trok- kene, warme Länder 10 g 2,50, —		1800	sehr ergi	ebig u. zuckerreich	i —	
	Brassica oleracea foliosa: Futter-		1542	» vulgare (H	(olcusSorghum)	9.	
	kohlsorten siehe Seite 4.		1	amerika	nisches Besenkorn	9	
1520	Centaurea jacea, Wiesenflocken-			Wertvoll	als Grünfutter	9	
	blume 10 g 2 — —	, - - - - - - -		Samonor	tig sehr ergiebig in trag, ebenfalls wert	0.	
1521	Desmodium tortuosum,			voll zu	Fütterung. Di	9	
	Beggar-Weed, für warme Länder			Ahren lie	efern den Werkstof	£	
	als Grünfutter und für Weiden Warm empfohlen	30 -		zu den	berühmten ameri	- 0	
		20			n Besen	-	
1522	Dolichos multiflorus (Mucuna		1543 SI	artium scopa	rium, Besenstrauch	h.	
	utilis), Samtbohne, für warme		1544 8	oremle error	sis, kleiner Sperge	N	
	Länder sehr empfehlenswert, sowohl zur Fütterung als auch		TOWN IN	oder Acl	ersperk	1	8 -
3	zur Gründüngung	-	1545	maxima, g	rosser	1	13 -
****		20.00	1546 Sy	mphytum as	perrimum, scharf	_	
	Ervum Ervilia, Ervenwicke —	15 40		borstiger	Beinwell oder Com	-	
1524	» » abyssinica	15 40	1547 DA	frey	5 g 10 -, Pt. 1,20	, -	
1525	Galega officinalis, Geissraute, viel-		1041 21	lanzen (Setzw			
	seltig als ergiebiges, gutes Grün- fatter empfohlen 10 g 65,	38 60	1548 Tx	dgonella foen	t. 80 —, 100 St. 9 — um graecum, griech	-	-
1526	Lathyrus hirsutus, behaarte	30 00	1 2 11	Heu oder Sie	benzeiten	1-4/2	-
	10 g - 75, -	46 20	1549 U	lex europaeus	, Stechginster		
1527	p pratensis, Wiesen- 10 »		1550 374	lele emblus	10 g 1,45	,	
1528	» sativus, spanische oder weisse		1551	a stronnenna	ea, purpurrote	3 -	
1 400	Platterbse		1001	» weropurpur	10 g — 40		
1529	» sylvestris Wagneri, ver-		1552	biennis, bu	inte sibirische Fnt		A
	besserteWaldplatterbse, gute Futterpfianze 10 g 1 — —	62 80	4870	terwicke	· · · · · 10 g 1 —		
1530	Ornithopus sativus, Serradella, früh-	02 00		bithynica	· · · · · 10 p 1 —	,	
2000	ze!tiges wickenartigesFutterkraut,	7 ~	4	o calcarata,	algerische Wicke., kanadische	-	18 -
	ergiebig	8 -		- James College	10 g 2 -		
1531	Pisum arvense vernale, graue Früh-		1556	o cassubica,	kassubische		
	jahrs-Futtererbse oder			100	10 g — —	_	24 -
1532	Peluschke		1557		talienische Futter	-	
1002	» arvense hibernicum, graue Winter-Futtererbse		1553	Wicke	h8-martin 7-		
1533	» » punctatum, Rebhuhn-		2000	ournigera,	hörnertragende	.00	
	Futtererbse		1559	o Cracca, ech	te Vogelwicke, aus		
1534	» Jomardii 100 g 2,20, -		V. V.	dauernd	100 g 35 , 10 g 4.80	-	
1535	Plantago lanceolata, spitz. Wegerich	86	1560	cuspidata,	teingespitzte Wicke		الله سد ا
	100 g 2,10, —			disperma, 2	weisamige 10 g 1	-	
1536	Poterium Sanguisorba, Pimpinelle -			Faba arver	sis, Puffbohne	-	12 80
1537	Sorgnum cernuum, weisse Durra-	1.0		D D n ni	kleine Pferdebohn gra	9	
	hirse eder Kafirkorn		1565 x	» dura,	Winter-	-	12 60 12 60
		1					74 00

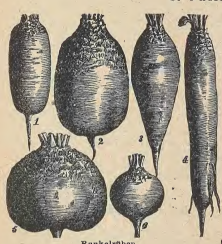
Verschiedene Futter- 100 kg kg	Verschiedene Futter- 100kg kg
pflanzen: M. M.Pf.	Nr. pflanzen: M. M.Pf.
Vicia Faba vernalis, Frühjahrs-	1591 Vicia striata, gestreifte 10 g 1
oder Lethringer 12 60	1592 » tricolor, dreifarbige 10 » - 60 - 24 -
» ferruginea, rostfarbig	1593 » villosa, behaarte Winter-
10 g 1	oder Sandwicke
» Gerardii 10 » 2,20 — — —	1594 » ein Sortiment von 25 Sorton
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ie 1 Pt. 8 — — —
» hirsuta (Ervum hirsutum),	Futtersorten je 1 Pt. 4 — — —
Vogelwicke	1596 Vigna Catjang, schwarzäugige
» hybrida, Bastardwicke — 20 —	Kuherbse (black-eyed Cow Pea),
» Ludoviciana, Texas 10 g	gute Gründüngung für tropische
» lutes L. var. pallidiflora, gelbe	Länder
behaarte Wicke 10 g 2	
» macrocarpa, grossfrüchtige	
10 g 1	Zea Mays. — Mais.
	100 kg kg
» Michauxii, Willd., kauka- sische Futterwicke 10 g — 75 — 20 —	Nr. M. M.Pf.
	1597 Mais, gelber kleiner Tiroler Cin-
» multiflora 10 » — — —	
» narbonensis, echt, grosse	
Sommerwicke von Narbonne	
» onobrychioides 10 g 1,70	
» pannonica, ungarische Futter-	besserter
wicke 10 g 1,20 - 81 -	1600 » » weisser früher . — — —
	1601 » Leaming, grosser gelber
» peregrina, fremde Wicke 24 -	1602 » Pferdezahn-grösster weisser,
» picta, armenische Futterwicke	amerikanische Saat
10 g 1	
» polyphylla, vielblättrige	1603 » Reis-, liefert, wenn geröstet,
10 g - 75	das Popcorn der Amerikaner — — —
» Pseudo-Cracca, Büschelwicke	1604 » September-, sehr frühreifend — -
10g - 75 - 24 -	1605 » weisser runder früher
» sativa, gewöhnl. Futterwicke - 6 -	1000 W Weisser rander francer
» » dura, Winterwicke — 8 80	
» » fl. albo, weissbl. Hope-	Reis.
	Oryza sativa. kg
town 5 10	Nr. M.P.
Bepium, Zaun- oder Hecken-	1606 Catalano
wicke Pt 55	1607 japanischer weisser früher
» silvatica, Waldwicke	1608 Novarese
10 g 1,20 — —	1500 Deticlia
	1609 Ostiglia
» spuria, falsche Wicke	1610 Pugliese
10 » 1,20 — —	1611 Robarello

4. Verschiedene Körner- und Feldfrüchte.

				M M GO E	one I ordin domas		
		100	kg kg			00 kg	1rm
			M. Pf.	Nr.		M. M.	
	Ani	s, grosser Erfurter, Pimpinella			Koriander, Coriandrum sativum .		8 20
		nisum 100 g 8,40, 10 g 1,10 -			Kümmel, Carum Carvi		6 40
		hweizen, gewöhnlicher, Poly-	-	1631	Lallemantia iberica, ölgebende		0 (20
	Due	gonum Fagopyrum	1	-	Pflanze	- 4	6 20
	-	Silber-, Polygonum Fagopy-		1632	Lein, Linum usitatissimum, Er-	21	0 40
	. 20	rum argenteum			furter	- 1	9 40
				1633	-		
	19	japanischer Riesen-, P. Fag.		1634	» Rigaer » weissblühender, L. usit. album		
		elatum, sehr ertragreich	10 mg to 100	1635			
		chel, Foeniculum vulgare	- 24 60	1636	» Winter-		
1617	Han	f, gewöhnlicher, Cannabissativa -		0			
1618	10	chinesischer Riesen-, echt, Can-			Leindotter, Myagrum sativum		
		nabis gigantea		1638	Linsen, gewöhnliche, Erv. Lens		_ /
1619	n	indischer Tekhrouri		+ 000	100 g 3,10	- 22	2 -
			0.79.0	1639	» grosse Heller-, Ervum Lens	0	0.00
1620	ELIT	se, gelbe, Panicum miliaceum		1010	maximum 100 g 3,40	- 2	3 20
4.004		Gold- oder Blut-, Panicum		1640	» rote kleine Winter		
1621	39		1	1641	» grüne von Puy	-	
1622		miliaceum sanguineum reinweisse Panicum milia-			Lupinen, blaue, Lupin. angustifol.		
1044	369	ceum album		1643	» gelbe » luteus		5 50
				1644	» weisee » albus		
1623	730	italienische Kolben- oder	1 4 19	1645	» ausdauernde » perennis	- 7	7
		Senegal-Hirse, Panicum ita-		1646	Malve, schwarze, Althaea rosea v.		
		licum		1018	nigra 10 g 1—		
1624	10	japanische, Panicum Crus		1647	Mohn, weissblühender mit hoch-		
		galli var			blauem Samen, Papaver som-		
1625	39	Mohar-oder deutsche Kolben-,		1648	niferum oleiferum fl. albo	- 5	9 40
		Panicum germanicum		1040			
1626	19	kalifornischeKolben-,Panicum			men, Papaver somnif. flore	9	0 00
		spec., sehr ergiebiges Futter -		1649	rubro	- 3	2 60
1627	20	von Yokohama, Eleusine		1650	m grauer m. geschlossenen Köpfen	-	7 3
		coracana var		1651	b weissamiger Riesen-, mit of-		-
1628	Kar	ariensamen, Phalaris canarien-		1007	fenen Köpfen, Papaver som-		
		8	- 23 20		niferum giganteum 10 g 1,90	- 10	2
	~		20 20	2	mitor arm Sagameeum 10 8 1900	- 10	

100 kg	kg	100kg kg
	M. Pf. Nr.	M. M. Pf.
1652 Negersaat, Guizotia oleifera, Öl-		Senf, gelber, Sinapis alba 16 -
pflanze 10 g, -		
1653 Ölrettich, Raphanus oleiferus —		3 » grossblättriger chinesischer — 16 —
1654 Raps, Winter-, Brassica Napus	1664	a morgenländischer, Sinapis
oleifera		orientalis
1655 » weissblühender, Brassica Na-		ta « schlitzblättriger — 16 —
pus oleifera fi. albo — 1656 » russischer Kubja, sehr ergiebig —		Sonnenblume, Helianthus annuus — 40 80
	1666	
1657 Rübsen, Sommer-, Brassica Rapa	00	unverzweigte 10 g 90 Pf. — 60 —
	30 - 1667	
1658 Schwarzkümmel, Nigella damascena		crospermus praecox 43 60
L	24 20	
1659 » mit gelbem Samen, echter,		Weberkarden usw. siehe Ab-
Nigella sativa L —	30 —	teilung 6, S. 31 und folgende.

5. Futterrüben.



Runkelrüben.

Runkelrüben. Beta vulgaria.

Dora Amsarra		2.4	
	10 kg	kg 1	00g
Nr.	M.Pf.	M.Pf.	Pf.
1668 Dobitos verbesserteKu			
			200
gel-, grosse gelbe (6)		13 60	180
1669 Eckendorfer gelbe Wal	-		
zen- (2)	126 -	15 -	200
1670 » rote Walzen	126 -	15 -	200
1671 » weisse Walzen	120 -	19	200
1672 Erfurter Flaschen-,			
lange dicke gelbe(3))	13 60	180
1673 » Flaschen-, lange			
dicke rote	116	12 60	180
CICKE TODE	110 -	10 00	
1677 Klumpen-, geibe		13 60	180
1677 Klumpen-, gelbe	116 —	13 60	180
1679 lange calle and der Krd	A		
wachsende		13 60	197
1680 » rote aus der Erde	4.	10 00 .	103
	1		
wachsende (4)		13 60	180
1681 » weisse grünköpfige			
Zucker- Futter-, vor-	. 6		1
züglich		19	100
1000 Tankan maining abaining be	020	14	100
1682 Lanker weisse rheinische			
olivenförmige		13 60	180
1683 Leutewitzer gelbe, grosse	126 -	15 —	200
1684 Mammut, rote lange			
(Elvetham Riesen-) .	110	10 00	180
1685 » goldgelbe gelbfleischige		13 60	180
1686 Oberndorfer, runde grosse			-
gelbe		15 -	200
1687 » runde grosse rote (5) .			200
200 10 10 10 10 (a) .	120	10	200 ,

		Runkelrüben: 10 kg	kø	1	00 a
	Nr.	Runkelrüben: 10 kg M.Pf.	M.	Pf.	Pf
	1688	olivenförmige gelbe-			
	-	Riesen- (ovale flaschen-			
		förmige)	13	60	180
	1689	olivenförmige rote Rie-		•	100
	1000	sen-, sehr schwer	13	60	180
	1690	Riesen- Pfahl-, lange	-	00	. 200
		gelbe, halb aus der			
		Erde wachsende	13	60	180
	1691				100
		halb aus der Erde			
		wachsende	13	60	180
	1692	rosenrotelänglichrunde	-	•	-
		Halb-Zucker-Riesen- 92 -	12	Lambour	160
	1693	Vauriac, gelbe Riesen 116 -			
	1694	Walzen-, goldgelbe (ver-		•	
		besserte Golden Tankard),			
		von hohem Futterwert und			
		grossem Ertrag 126 -	15	_	200
	1695	Zucker-, weisse, zur Zucker-			
		erzeugung	15	moun	200
1	1696	» weisse, Imperial-, liefert			
۱	1000	ungleich mehr Ertrag			
ŧ.	1697				
	1698				
	2000	zuckerstoffreich-			
1		ste, beste, durch sorg-			
		fältige Auswahl er-			
1		zielte	15		200
1		Stoppel- oder Herbstrübe	m.		

Brassica Bapa rapifera.

		kg	100g 10g
Nr.		M.Pf.	M. Pf. Pf
1699	weisse runde grünköj	ofige 18	2 40 4
1700	» » rotköpf	ge 18 -	2 40 4
1701	» lange rotköpfige I	Bam-	
	berger		2 40 4
1702	» langerotköpfige U	lmer 18 -	2 40 41
1703	» » grünköpfige	18 -	2 40 40
1704	grosse weisse Kugel- (W	hite	
	Globe)		
1705	grosse weisse Kugel-, g	rün-	
	köpfige		
1708	orangegelbe		

Steck- oder Kohlrüben.

Brassica Napus rapifera. kg 100 g 10 g M. Pf. M. Pf. Pf. 1709 grosse gelbe rotgrauhäutige Riesen-1710 grosse weisse rotköpfige

50 50

ш									
		Futtermöhren.	Futtermöhren: 100 g 10 g Pt. Nr. M. Pf. M. Pf. Pf.						
		Daucus Carota arvensis.	1720 verbesserte weisse grün-						
	Nr.	100 g 10 g Pt, M. Pf, M. Pf, Pf	köpfige Riesen-, abge- riebener Samen 8 — 1 — 60						
		sehr grosse weisse grün- köpfige Riesen 5 50 — 75 50							
		sehr grosse weisse grün-	könfige Kiesen, abge,						
		riebener Samen 8 - 1 - 60	riebener Samen 8 — 1 — 6) 1723 Lobbericher lange dicke gold-						
ď	1719	verbesserte weisse grin-	gelbe 6 50 — 85 50						
		könfige Riesen-, sehr er-	1723a Lobbericher lange dicke						
n		tragreich 5 50 - 75 50	gelbe 6 50 — 85 50 1723a Lobbericher lange dicke goldgelbe, abgerieben 10 — 1 30 70						
•									
		6 Samen von Heil- N	lutz- und Gift-Pflanzen.						

1									
				10 g			100 g	10 g	
-	VI.		M. Pf.	M. Pf.	Nr.		M.Pf.	M.Pf.	
	1724	Achillea Ptarmica, Bertram-		2 20	1765	Cichorium Intybus, Cichorie,	0.00	1 70	
		Schafgarbe			1700	wilde	13 80	2 60	
		Aethusa, Cynapium, Hundsgleisse -		- 60		Cnicus benedictus, Kardo-	1 7	2 00	
	1726	Agrimonia Eupatorium, Oder-	4 40	- 00	110.	benedikten	2 40	40	
1			4 40	- 60	1768	Colchicum autumnale, Herbst-	. 10	-	
1	1727	Agrostemma Githago, Kornrade	4 60	- 60		zeillose		1 70	
		Ajuga reptans, Günsel, 1 g 6 -, -		4 00	1769	Conium maculatum, Schierling	3 20	- 50	
18		Alchemilla vulgaris		4 20	1770	Convolvulus arvensis, Acker-			
1	730	Althaea officinalis, Eibisch, ge-				winde.		1 80	
2000		meiner » rosea var. nigra, Malve,		5 30	1771	Corchorus capsularis, Jute-	4 00	- 00	
1	1731	» roses var. nigra, Maive,		1 -	1770	pfianze	4 60	— 60	
-		schwarze		1 -	1102	Flachsseide		1 70	
1	732	Anacyclus officinarum, deutsche	0.00		1773	Cynanchum Vincetoxicum,		1 .0	
1	*	oder wahre Bertramwurz 1	0 20	1 20	2.10	Schwalbenwurz	-	3 40	
1	733	Anagallis arvensis, Gauchheil -		1 70	1774	Cynoglossum officinale, Hunds-			
3	734	Anchusa officinalis, Ochsen-		0.00	-	zunge		1 20	
1		zunge . ,		2 20		Datura Stramonium, Stechapfel		- 75	
ı	735	Anemone Pulsatilla, Kuhschelle -		3 80	1776	Daucus Carota, Möhre, wilde Delphinium Consolida, Feld-	8 20	1	
	736	Anthemis arvensis, Acker-			1777	Delphinium Consolida, Feld-			
1		kamille		2 -	1770		6 —	- 75	
	737	» Cotula, Hundskamille	-	4 10	1770	» Staphysagria, Staphysagria -	0 00	7 9)	
	738	» nobilis, Edle Kamille		16 -	1720	Digitalis purpurea, Fingerhut 1 Dipsacus Fullonum, Weber-	.0 20	1 20	
1	1739	» tinctoria, Färber-Rindsauge 2	0 20	2 40	1100	karden, französische		-	
-	1739	aAnthriscus silvestris, Wald-			1781	Echium vulgare, Natterkopf,			
100		kerbel	- ,	2 -	1.01		6 —	- 75	
		Arnica montana, Wohlverleih, -		13 20	1782	Epilobium angustifolium,			
		Artemisia Absinthium, Wermut 1		1 20		Weidenröschen		5 40	
	742	» vulgaris, Beifuss 1		1 20	1783	Eriophorum alpinum, Wollgras			
1	743	Arum maculatum, Aronstab				Pt. 100 Pf., -		6 80	
7	715	Asperula odorata, Waldmeister -		4 10	1784	Eryngium campestre, Männer-		10	
	140	Astragalus bacticus, Kaffee, schwed. oder Stragel		-	1705	treu Pt. 100 Pf., -		T	
	MAG				T190	Erythraea Centaurium, Tausend-			
		Atropa Belladonna, Tollkirsche		- 60		güldenkraut 1 g 2,60, Pt. 60 Pf.,		7.0	
1	740	Bellis perennis, Gänseblümchen -		9 40	1786	Eupatorium cannabinum,	0 10	2 20	
1	749	Betonica officinalis, Zehrkraut - Blitum Bonus Henricus, Guter	-	2 10		Kunigundenkraut 1	2 40	1 50	
1	. 20	Heinrich 10	0 20	1 20	1787	Euphorbia Cyparissias,			
1	750	Bonaveria Securidaca, Beilkron-			-		8 20	1 —	
-	100	wicke	7	85	17878	Euphorbia Lathyris, kreuz-			
1	751	Brassica Eruca, Rauke		1 20	diana	blättrige Wolfsmilch		70	
		Bryonia alba, Gichtrübe, schwarz-		1 40	1788	Euphrasia Odontites, roter		4 50	
		beerig	-	2 10	1790	Augentrost 1	08,6	1 70	
I	753	» dioica, Zaunrübe, rotbeerig -		2 10	1789	» officinalis, Augentrost		2 —	
1	754	Rupleurum rotundifolium, Hasen-			1790	Fumaria officinalis, Erdrauch	6 20	1	
		öhrchen		- 75		Galeobdolon luteum, Goldnessel -	,	4 -	
1	756	Calendula officinalis, Ringel-		· 2.	1192	Galeopsis bifida, ausgerandeter Hohlzahn Pt. 75 Pf., -		2 80	
			6	- 75	1793	» Ladanum, Acker-Hohlzahn	11	2 00	
1	757	Cannabis gigantea, Hanf, chine-		ı	2.00	1 g 150 Pf., -			
			8	- 75	1794	» Tetrahit, Hohlzahn, ge-			
1	758	» sativa, Hanf, gewöhn-				meiner		2 -	
		licher			1795	» versicolor, Hohlzahn, bunter-		2 40	
1	759	Capsella bursa pastoris, Hirton-			1796	Galium Aparine, Klebkraut 1	5 50	1 60	
	Man	täschel Carduus Marianus, Marien-		1 —	1797	» Mollugo, Labkraut, weisses -		1 60	
·I	160	Uarques Marianus, Marien-	K K0	ME	1798	» verum, Labkraut, gelbes		2 —	
16	761		5 50	- 75	1800	Geum rivale, Bach-Nelken-			
		Carthamus tinctorius, Safior . 5 Cerastium arvense, Ackerhorn-	5 50	- 75		wurz	-	2 —	
-		kraut		2 10	1801	» urbanum, Nelkenwurz		2 50	
1	763	Chelidonium majus, Schellkraut -		1 20	1802	Glechoma hederacea, Gunder-			
199	1764	Chrysanth. Leucanthemum,				mann 1 g 5 -, Pt. 120 Pf., -	-		
		Wucherblume, weisse 15	5 60	1 90	1803	Glycyrrhiza glabra, Süssholz		3	

	Nr.	Heil-, Nutz- u. Gift- pflanzen-Samen:	100 g M.Pf.	10 g		Nr.	Heil-, Nutz- und Gift- pflanzen-Samen:	100 M. I	eg Pf.	10 M. F	200
	Par.						Nicotiana Tabacum, Tabak:				
	-004	Gossypium herbaceum:	3 -		60	1870	Salonichi, griechischer				100
	1804	Baumwolle Sea Island	3 —			10,000	Pt. 115 Pf.	-	-	5	50
	1805	y Tennessee Upland		3	-00	1871	Sumatra » 115 »	-	-tinina		50
	1806	» doppelsamige » Russell Ozier Big Boll .	3 —			1873	virginischer, langblättriger	1		J	90
	1807		3 -	_		20.0	Pt. 115 Pf.	-	******	5	50
	1808		3 -	_		1876	Yellow Pryor » 115 »	Parame	ataria.	5	
	1809	» » Mit-Aini	3 —	-		1879	ungarischer Muskateller.			· ·	
	1810	Guizotia oleifera, Ölpflanze,		1.	00		Pt. 110 »	.00000	-	5	-
	1912	Wagaraget		1	50	1881	Origanum vulgare, Dost	-	Acres		20
	1019	Negersaat Helleborus foetidus, Nieswurz	-	7			Oxalis acetosella, Sauerklee			~	-
	1010	Heracleum Sphondylium, Bären-			-		1 g 1,80	-	-		-
	101.	klan	10 60	1 :	20	1883	Paconia officinalis, Pfingstrose	1	diame	***	-
	1215	klau Humulus Lupulus, Hopfen Hyoscyamus niger, Bilsenkraut	17 50	2		1884	Papaver Rhoeas, wilder Mohn	S	20	1	_
	1816	Hyoscyamus niger, Bilsenkraut	16 40	2		1885	Parietaria officinalis, Glaskraut				
	1817	Hypericum perforat, Johannis-	11		1 .	1 1	5 g 5 -, Pt. 120 Pf.	-			-
	1011	kraut	_	1		1886	5 g 5, Pt. 120 Pf. Plantago major, Wegebreit, grossblättriger				
	1818	kraut . Isatis tinctoria, Waid	17 50	2	20	400	grossblattriger	5	80		75
	1819	Knautia arvensis, Acker-Ska-			1	1887	For Agonam Convolvaring, Min-		00		
		Lactuca perennis, Salat, aus-	11 -	1	30	1000	denartiger Knöterich	. 4	60		60
	1820	Lactuca perennis, Salat, aus-				1000	Primula elatior, Himmels- schlüssel, hoher	61	00		00
		dadding og h , I oo zz.,		1 371	-	1889	» officinalis, Schlüsselblume,	21.	20	. 4	60
	1823	Lamium album, weisse Taub-		0	00	1005	hochgelbe wohlriechende	21	90	: 2	60
	1004	nessei	-	. 0	80	1890	Prunella grandiflora, Brunelle,	. Al II,	WO .	All .	W
	1824	nessel	- 250		1	2303	grossblumige	and the last	della .	1	78
8		5 g 2 —	-360	3	75	1891	» vulgaris, Brunelle, gemeine	ecres.	ADD-10		40
	1825	purpureum, purpurrote					Pulmonaria officinalis, Lungen-			1	
	1020	Taubnessel . 5 g 2 -		3	75		kraut . 1 g 2 -, Pt. 60 Ff.	-	-		-
	1898	Lappa major, grosse Klette	5 80	-		1893	Pyrethrum cinerariifolium, In-				
	1827	minor, kieine kiette	5 80				sektenpulverpflanze, dalma-				
	1828	n nemorosa, Waldklette				4,	tische	-		6	-
	1829	n nemorosa, Waldklette tomentosa, filzige Klette .	3 20	-		1894	Ranunculus acer, scharfer				
	1830	Laserpitium latifolium, breit-			.		manneniuss	ulantes		1	-
		Laserpitium latifolium, breit- blättriges Laserkraut, auch				1895	» scoleratus, sellerieblättri-				
		weisser Enzian genannt		2	10		ger Hahnenfuss				
	1831	Leontodon Taraxacum, Kuh-		٠	-	1000	Reseda luteola, Wan	-	00	4	-
	7	blume, Löwenzahn		. 2 :	20	1907	Rhinanthus minor, Klappertopf,	. 8 !	20	1	_
	1832	Leonurus Cardiaca, Herz-			10	1004	kleiner		Mar.	9	20
		gespann	0 00	2		1898	kleiner	-			20
	1833	Levisticum officinale, Liebstock	0 60	1 :	10		Rumen hymenosepalus, vielbe-			4	40
	1834	Lithospermum officinale, Stein-	4 -	_ ;	50		sprochene Gerbstoff liefernde				
	1025	Lychnis Flos cuculi, Kukuks-	-		00		Pfianze Salvia pratensis, Wiesensalbei		danile .	3	60
	TOOR	blume	-	7 5	90	1900	Salvia pratensis, Wiesensalbei	-	_		10
	1836	Lysimachia vulgaria, Galb-				1901	» Sclarea, Muskateller-Salbei	-	en de la company	2	10
	1000	weiderich Lythrum Salicaria, Weiderich Malva rotundifolia, Käsepappel		5 4	40	1903	Sanicula europaea, Sanikel	-B-	-	2	60
	1837	Lythrum Salicaria, Weiderich		1 2		1904	Saponaria officinalis, Seifen-				
	1838	Malva rotundifolia, Käsepappel		1 8			krant	-	-	-5	
	1839	m silvestris, Losspapper	Guerra vony	1 2	20	1905	Scrophularia nodosa, Braunwurs	10		2	
	1840	Marrubium vulgare, Andorn .	14 20	1 8	80	1900	Senecio vulgaris, Kreuzhraut.	6		4	
	1841	Matricaria Chamomilla, Kamille,		1	. 1	1000	Sesamum orientale, Sesam, ind.	33 5	20		
		echte.	17 50	2 2		1900	Sinapis arvensis, Hederich			-	20
	18418	b discoidea, strahlenlose	-		50	1910	Sisymbrium offic., gemeine Rauke » Sophia, feinblättrige Rauke		00		50
	1842	n inodora, Mutterkraut, ge- ruchloses	c	100	78		Solanum Dulcamara, Bittersuss	-			50
	1010		6	anne (75	1912	» nigrum, Nachtschatten .	5	80		
	1945	Waldwachtelweizen	-	1 1	10	1915	» » macrocarpum, gross-				ľ
	1842	Melilotus officinalis, gelber Stein	n	A 1	-0		früchtig	-	· .	2	60
	LUXUE	klee	8 60	1 1	10	1916	» tuberosum, Kartoffelsamen		-	8	-
	18431	klee Mentha arvensis, Feldminze	1	~ '		1917	Solidago Virgaurea, Goldrute.	Shortes in	Ottobus /	3	60
		Pt 80	,		- 1	1918	Spilanthes oleracea. Husaren-				
	1844	» crispa, Krauseminze		1		1016	knopf, Parakresse Spiraea Ulmaria, Geissbart	Sheers at	-	1	
		1000 \$. 4,80		-		1919	Stochus enlugatio Wold Circ	-			40
	1845	» piperita, Pfefferminze			1	1920	Stachys sylvestris, Wald-Ziest Stellaria media, Vogelkraut,		against ,	2	nonte
	***	100 S. 2 -		-	-	LOZI	Mäusedarm	2 8	20	-	50
	1846	Mercurialis annua, Bingelkraut	-		_1	1922	Succisa pratensis, Wiesenabbis	8 2		1	50
		5 g 4,75, Pt. 90 Pl.		70.1		1923	Symphytum asperrimum, Bein-	3 4			
	1840	» perennis, 1 » 1,20, » 80 » Meum athamanticum, Bärwurz		5 4	40		well, scharfborstiger				
	18/0	Myosotia arvensia Acker-	1.		20		5 g 10,50; Pt. 175 Pf.	E .		-	_
	1010	Myosotis arvensis, Acker- Vergissmeinnicht	-	8	80	1924	Tanacetum vulgare, Rainfarn .	-	halam.	1	20
	1850	Nepeta Cataria, gem. Katzen-		- 6		1925	Teucrium Botrys, Trauben-Ga-				
		kraut	4-	1 -	_		mander	-	:	1 .	-
		Nicotiana Tabacum, Tabak:			1	1926	» Chamaedrys, gemeiner Ga-				
			- "			1007	mander	Private sin	-	2 :	20
	1854	Amersforter rundblättriger Pt. 110 Pf.	100 000	5 -		1941	Thlaspi arvense, Feld-Pfennig- kraut			-	
	1855	brasilischer » 110 »	==	5 4	10	1998	kraut . Thymus Serpyllum, Quendel .	-		1 .	
	1858	Cuba » 110 »		5 4	10	1929	Tragopogon pratensis, Hafer-		~	6	380
	1859	Delhi (Sumatra) . » 120 »	-	5 5	0	_ome	wurzel, wilde	-		2 :	20
	1860	Gundi » 115 »		5 5	0	1930	wurzel, wilde	-	-	7	
	1861	Havanna » 115 »	-	5 5	0	1931	Urtica dioica, Nessel, grosse				
	1866	Maryland » 115 »	-	5 5	01		Brenn-	10 2	10	1 5	20

	II. Halld WII 050L	artificito ballion.
	Nutz-, Heil- u. Gift- 100g 10g	Nutz-, Heil- u. Gift- 10g 10g
	Nr. pflauzen-Samen: M.Pf. M.Pf. 1933 Valerians montana. Berghal-	Nr. pflanzen-Samen: M.Pf. M. Pf. 1940 Veronica officinalis, Ehrenpreis — 2 10
	1933 Valeriana montana, Bergbaldrian Pt. 125 Pf. — — 7 90 1934 » officinalis, Baldrian	1940a Chamaedrys, Gamander- Ehrenpreis 5 g 3,50 — — —
	Pt. 125 » 7 90	1941 Viola tricolor, Stiefmütterchen - 5 40
	1935 Verbascum nigrum, schwarzes Wollkraut	1942 Kanthium spinosum, Spitzklette — — 80 Auch unter den anderen Abteilungen, sowie
	Wollkraut	unter den Sommergewächsen, Stauden, Topfge- wächsen und Gehölzen sind noch verschiedene
	1938 Verbena officinalis, Eisenbart —— 3 80	Arten zu finden.
	0 1/-	A STATE OF THE STA
	8. Kn	ollen.
	Kartoffeln. Preise auf Anfrage.	Kartoffeln: 100kg 5kg kg M, M.Pf. Pf.
	100 kg 5 kg kg M. M.Pf. Pf.	Excelsior, flachrund, Hautu. Fleisch weiss
	Ambrosia, ovalrund, gelb, Fleisch	Exquisite, oval, gross, gelblich, Fleisch weiss
	weiss, mittelfrüh Arminia, gross, oval zugespitzt,	Flourball, Suttons rotschalige,
	flachäugig, Haut und Fleisch gelb- lichweiss	sehr gross, gelbfleischig
	Atlanta, neu, sehr früh, plattoval,	gelblich
	flachäugig, Haut und Fleisch gelb- lich, ertragreich, feine Tafel-	Fürstenkrone, neu, mittelfrüh, oval, Haut glatt, weiss, Fleisch weiss, von hohem Stärkegehalt, feine Tafel-
	Birkner's Frühe, sehr früh, ovalrund,	Fürst von Lippe, rund, weiss, Augen flach, Fleisch weiss
	flachäugig, Haut gelb, Fleisch weiss, sehr ertragreiche Tafel-	Garnet, karmesinrote, weissfleischig Geheimrat Haas, neu, länglich-
	Böhms Erfolg, neu, rund, Haut und Fleisch gelb, mittelspät,	
	sehr ertragreich	Geheimrat Thiel, länglichoval
	schalig, Haut und Fleisch	
	weiss, mittelspät, feine Ta- felsorte	Gelbe Rose, gross, rund General Kuroki, gross, länglich, Hautgenetzt weies Weisel meisen
Ì	Bund der Landwirte, lang, sehr gross, weiss mit rötlichem Schein,	tracraich
-	Fleisch weiss	Haut und Fleisch gelb .
-	Callao, frühe (Kopsels weisse Rosen-), Tafelsorte	Goldener Sonnenschein, früh, Haut und Fleisch gelb Granat, plattoval, frischrot, flach- äugig, Fl. hellgelb
-	Callico, frühe (Hundredfold Fluke), rotbunt, mittelfrüh	Hamburger Eier-, klein, rund, Haut und Fleisch geib, Salat-
No.	Carotte tardive, rot, Fleisch rot, feine Salat-	Hannibal, lang, rötlichweiss, Fleisch gelblich, spät
S. Carlot	Casseler Salathörnchen, lang,	Hassia, neu, rund, rauhschalig, weiss, Fleisch gelblichweiss, mittel-
	spitznierenförmig, Haut u. Fleisch gelb, feine Salat-	spät
	Cetewayo (Zulu), lang, schwarz, Fleisch schwarzblau je Stück	Heinemanns rote Salat-, sehr lang, blassrot. Fl. gelb, feine Salat-
	Challenger, rötlichgelb, flach, zu- gespitzt Fleisch gelblich	Hilda, flachrund, violettrot. Fl. gelb Hillners frühe, gelblich, oval, weissfleischig, sehr früh
	Gespitzt Fleisch gelblich	weissfleischig, sehr früh
	lang, dünn, zugespitzt, Fleisch gelb, feine Salatsorte je Stück	Fleisch weiss, spät
-	Cygnea, gross, platt, Haut u. Fleisch	Hortensie, mittelfrüh, rot, Fleisch weiss
	Delikatess, früheste blassrote	Hunnia (Agnelli), neu, plattrund, gross, gelblich mit violetten Augen,
	läuglichrund, gelb mit rötlichem Schein. Fleisch gelblichweiss, er-	Fl. gelb, sehr ertragreich, mittel-
	tragreich Deutscher Reichskanzler, dun-	früh Ida, plattrund, hellrot, Fleisch rein-
	kelrot, mittelgross, rauhschalig, fast rund. Fleisch weise	weiss, mittelfrüh Imperator, Richters, sehr gross und
	Deutschland, neu, mittelfrüh, oval- rund, Haut rauh, dunkelrosa, Fleisch	ertragreich
	weiss	Industrie (Safran), ovalrund, Haut und Fleisch gelb, ertragreich und
	De Wett, oval gelb mit rötlichen Augen, Fleisch gelblichweiss	widerstandsfähig Internationale, länglich, Haut
	Early Russet, neu, früh, oval, rauh- schalig, gelblich, Fleisch weiss.	und Fleisch gelb
	Midelstein (Michter), (anglich Weiss.	rene, oval flachäugig, gelb, Fleisch gelblich, gute Speise-
	Eigenheimer, neu, mittelfrüh, länglichoval, Haut und Fleisch gelb	Juni, ovalrund, Haut und Fleisch gelblich, sehr früh, neu
	Eldorado, Findlay's, neu, mittel- früh, länglichoval, flachäugig. Haut	Juwel (Agnelli), Haut weiss, halb
	und Fleisch gelblichweiss, sehr er-	glatt, halb rauh, rund, gross
	tragreich, feine Tafel- Erste von Nassenheide, gross,	Kaiserkrone, länglichoval rauh- schalig, weiss, Fleisch schnee-
	rund, rot, rauhschalig, Fleisch weiss	weiss, sehr früh

34	II. Landw	rirtsch
Kartoffeln:	100 kg 51 M. M.J	g kg
König der Frühen	(King of the	2f. Pf.
Earlies)	der, neu, lang,	la -
nierenförmig, Fleis Lech, rusid, gelblic mittelspät		
Magnum Bonum länglichrund, spät	, Suttons, weiss,	
Magnum Bonun flachäugig, dunl	i, blaue, lang, kelblau, Fleisch	
Weigs		
Major Newe, a rauhschalig, Ha Fleisch weiss	ut gelblichweiss,	
Mandel-, blaue, all Marius, oval, rötli	je Stück	
mittelfrüh		
Mayflower, Haut abgeplattet Merode, gross,	oval. Haut und	
Trougon Sommon	0100	
Meteor, neu, län Haut und Fl. wei Morgenstern, rund,		
gelb, mittelgross, Muskat-, länglich	stärkereich	
Nieren-, Marjolin,	gelblichweiss	
Nordstern (Nort oval plattrund, I weiss, sehr ertrag	reich, gute Wirt-	
Nudel-, rote Salatso	orte	
mittelfrüh, rund	bis oval, Haut	
Odenwälder, bla mittelfrüh, rund violettblau, Fleis ettragreich, feine Paragon, früh,	Tafel	
Perfecta, neu, f	rüh, oval, flach-	
äugig, Haut und Perle von Erfu flachäugig, gelbl	rt, nierenförmig, ichweiss. Fleisch	
flachäugig, gelbl gelb, früh, sehr e Präsident Krüge	er, oval. Haut und	
Prof. Dr. Märker,	gross, plattrund.	
weissfleischig . Prof. Dr. Orth, weis fleischig, mittelsp	s, plattoval, weiss- ät	
fleischig, mittelsp Prof.Dr. Wittmack, l und Fleisch weis	3	
Prof. Liebscher gross, gelbfleischi Prof. Wohltman	n, rotbunt, flach,	
Prolific, rund, weis	Fleisch weiss .	
Prolifique tardive, 1	änglichoval, gelb-	
Purple and Go dunkelblauer Har gelb, mehlig mit	ld, Nieren-, mit ut, Fleisch gold-	
gelb, mehlig, mit Quarantaine de la E Nieren-	falle, weisse frühe	
Nieren- Quarantaine vi förmig, Haut blau	olette, nieren-	
Remarkable, lär weissfleischig . Rheinische Pflückm	agitemana, weiss,	
formig, galbflaige	hio	
Riesen-, blaue Rodensteiner, ne gelb, Fleisch w mittelspät	eu, ovalrund. Haut eiss, stärkereich,	
Rosalinde, langova		
Rosen-, frühe, fi Royal Kidney, äugig, Haut und weiss, sehr ertrag	ach, oval, sehr fein flachoval, flach-	. 3
augig, Haut und weiss, sehr ertrag	reich, Speise	

	100 kg 5 kg M. M.Pf.
Rural New Yorker No. 2, mitt früh, gross, länglichrund, Haut u	el- nd
Fleisch weiss Sächsische Zwiebel-, gelbfleischig rund, dunkelrot	ge,
Safran, siehe Industrie. Sago, schwarze, tiefblaues Fleisc schwarze Schale	
Sass, plattrund, rauhschalig, Ha gelblich, Fleisch weiss, ertragrei	ut
Schneeflocke, Haut und Fleis weiss, sehr früh	ch
Schneeglöckehen, länglichrund, Bac äugig, Haut und Fleisch wei mittelfrün, Tafel-	ss,
Schwarze lange, sehr gro	ss,
Schwarze runde, schwarzblau, Fleis dunkelviolett	ch
» » runde weisse	
Silesia, fast rund, Haut weiss, a netzt, Fleisch weiss	ge-
Salat- Stanley, ovalrund, flachäugig, schwar violett Fleisch blau marmoriert	
Tannenzapfen-, rote, sehr feine Sala	at-
Telephone, länglichrund bräunlic weiss, Fleisch weiss The Enormous, neu, sehr gro	•
The Enormous, neu, sehr grow Haut und Fleisch weiss	d,
Thiele's Kuckuck, plattrund, Ha und Fleisch gelblichweiss, se früh	ut hr
früh Tischgespräch, plattoval, Ha gelb, Fleisch gelblich, Tafel-	ut
Ueberfluss, länglichoval, Haut un	nd or-
reich	al,
Vator Raein, neu, rund, frischre rauhschalig, Fleisch geblich, se	ot, hr
ertragreich und widerstandsfähig Vor der Front, Richters, ov rauh chalig, Haut gelb, Fleis gelblichweiss, mitte früh, ausse	
ordentilen ertragreich	
Wellington, langoval, flachäug Haut und Fleisch gelblich, se ertragreich, gute Speise-	hr
Weltwunder, länglichrund, Ha karminrosa Fleisch weiss Weser, gross, fast rund, Haut un	
Weser, gross, fast rund, Haut un Fleisch gelblichweiss Wilhelm Korn, weiss, rauhschali plattrund, flachäugig, Fleisch wei	4
Zwickauer frühe, rund, Haut un	
Fleisch gelb	•=
- 1	
Americana, oval, schwarzviolett . » blanca, rund, gelb mit blau ms moriert	
Araucana musca, veilchenblau, sp	ät

Araucana musca, veilchenblau, spät Bolera rund. gelb mit blau n'armoriert Caballera, rundiich, spät, hellgelb Cauchau, spät, röslichblau mit dunkleren Aug n, längsich Cauqui, gelb, rund, spät

Chilenische Kartoffeln: Doyes, rund, gelblichweiss Francesa colorado, länglich, oval, Haut rosa marmoriert, Fleisch gelb » negra, früh, rund, schwarzblau mit gelben Augen Huaichal, oval, flach rosagelb Mangu blanca, spät, gelb » negra, spät, rund, schwarzblau mit weissen Augen Pastanesa, spät, rund, tiefäugig, hell- rot mit gelb Pillipicum, länglich, hellrot, spät vom See Llanguihue, rund, Haut und Fleisch gelb	St. Pf.	Kartoffelsortimente. 18 chilenische Sorten, von jeder 1 Stück 12 Sorten Speisekartoffeln, bewährteste, je 1 kg 12 » Futter- und Wirtschaftskar- toffeln je 1 kg 100 » aller Klassen je 1 Stück Solanum Commersonii 10 » 12 — » Commersonii violett, die so- genannte Sumpfkartoffel aus Uruguay, violettschalig, Fleisch gelblich, sehr ertrag- reich 1 kg 9 —, » etuberosum 1 Stück 1,50,	100 kg k
Topinambur (Erdbirns) 100 kg 10 1 " Wellanthi, Sonnling (Helianthus doronicoides). Ein Wurzelgemüse, welches nach im Frühjahr auf 1 m Entfernung erfolgter Pflan-	f. Pf. 0 — 1 50		

100 Knollen

zung im Spätherbst bezw. in den

zung im Spätherbst bezw. in den Wintermonaten eine ansehnliche Menge knollenartiger Wurzeln her-vorbringt. Geschmack und Zuberei-tung wie Schwarzwurzeln. Die Pflanze wird bis 2 m hoch, sie ist ausdauernd und vollständig winter-hart. Empfehlenswert für Wildschutz rud Wildfättenung. 1000 Knollen

und Wildfütterung : . 1000 Knollen

I Hoho Conton

III. Blumen-Samen.

Helianthi.

I. Sortimentsblumen.

Die Sorten nachstehender Sortimente sind zu den angegebenen Preisen nach unserer unbeschränkten Vahl, aber so getroffen, dass auch die kleinsten die schönsten Hauptfarben und grösste Verschieden-leit der Arten in sich begreifen. Die Sortimente sind vorrätig gepackt, und es können leshalb geteilte oder veränderte Sortimente oder halbe Portionen nicht abgegeben werden.

Astern.

Wir ziehen Astern im grössten Massstabe und mit der grössten Sorgfalt. Besondere Aufmerksamkeit rerwenden wir darauf, die Gattungen in Bezug auf Bau der Pflanze, Form und Füllung der Ellumen, Reinheit der Farben zu vervollkommenen. Die von uns angebotenen Sorten können wir als unüber-troffen in allen diesen Eigenschaften empfehlen.

INT.

		I. Hohe Sorten.	Mr.
	1000		1949 Goliath-Astern, sehr grossblumige
	Nr.	M. Pf.	
			hohe verzweigte Gattung:
	1943	Amerikanische Busch-Astern,	1. dunkelblau, 2. hellblau, 3. kar-
	N.	spätestblühende Gattung von kugel-	4 lilemann E mone & moine
	8		mesin, 4. lilarosa, 5. rosa, 6. weisa,
ı	8	förmig verzweigtem Bau und mit	iede 20 g 15,60, Pt.
	-	grossen, langstengligen Blumen:	
٠	18		1957 Ein Sortiment von 6 Sorten . je 1 »
	16.	1. apfelblüte, 2. dunkelblau, 3. dunkel-	1951 Dieselben gemischt 20 g 14,60, »
	. 10	purpurn, 4, dunkelrosa, 5. hellblau,	
	100		1952 Harlekin-Astern, mit weiss ge-
	Part .	6. hellgelb, 7. karmesin, 8. kupferrot,	scheckten Blumen: 1. dunkelviolett,
	B	9. lavendelblau, 10. pfirsichblüte,	
	W.		2. hellblau, 3. karmesin, 4. purpurn,
	182	11. rosa (Rose King), 12. scharlach,	5.rosa, 6.schwarzblau, jede 20 g 17 - , Pt.
	100	13. violett (Violet King), 14. weiss	
ľ	100		1953 Ein Sortiment von 5 Sorten . je 1 »
П	BE - 11	jede 20 g 16,60, Pt. — 80	1954 Dieselben gemischt . 20 g 16,,60 »
н	100		1955 Hohenzollern-Astern, prachtvolle
ı	1944	Ein Sortiment von 10 Sorten . je 1 » 4 -	
1			Klasse mit sehr grossen, schön gelock-
ı	1945	Dieselben gemischt 20 g 15,60, » - 75	ten Blumen: 1. dunkelblau, 2. flieder-
٠			
ı	946	Crego-Aster, reinweiss, sehr	blau, 3. hellblau, 4. karmesin, 5.
ı	920		lasurblau, 6. leuchtend karmin
П		spätblühend, Blumen gross, gekraust	(TZ
п		20 g 17 -, Pt 80	(Kronprinz), 7. lachsrosa, 8. purpurn,
ı	4044	Character mana 00 17 1 00	9. rosa, 10. weiss, 11. weiss, spä-
П	TATI	Crego-Aster, rosa . 20 » 17 -, » - 80	
ı			ter rosa . jede 5 g 25,40, Pt.
1	1948	Edel-Aster, weiss, grossblumig,	1956 Ein Sortiment von 10 Sorten . je 1 »
1		mit and abtom Dlamon hillstamm	1957 p p p p 1 p
I.		mit gedrehten Blumenblättern	
B		20 g 17 —, Pt. — \$0	1958 Dieselben gemischt 5 g 23,60, n

M. Pf.

2 ø - 80 19

90

ar-Pt. 2 20

D 3 - 90

M.Pf.

früh-



1979. Päonien-Perfektion-Aster.

1959 Bohenzollern - Astern,

	blühende, grossblumige Gattung,	ì
	blüht ebenso früh wie die Komet-	-
	Express-Astern: 1. dunkelblau, 2. dun-	ı
	kelscharlach, 3. karmesin, 4. rosa,	No.
	5. weiss, 6. weiss, später rosa	Sales of the
	jede 20 g 19,60, Pt. — 80	9
1960	Ein Sortiment von 5 Sorten. je 1 » 2 -	and a
1961	Dieselben gemischt 20 g 18,20, » — 80	Percent
1962	Japanische Astern, mit grossen,	ě
	Japanische Astern, mit grossen, nadelförmigen Blumen: 1. dunkelblau,	1
	2. dun zel zarmesin, 3. dunkelrosa, 4. dunkelscharlach, 5. fleischfarben, 6.	I
	dunkelscharlach, 5. fleischfarben, 6.	l
	hellbiau, 7. hortensienrot, 8. kupfer-	I
	rosa, 9. lila, 10. porzellanblau, 11. rosa,	1
	12. weiss jede 20 g 37,60, Pt. 1 -	ı
1963	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 2 50	١
1964	Dieselben gemischt 20 g 34,60, » 1 -	ł
1965	Juwel-oder Ball-Astern, pracht-	ł
	volle Gattung mit dichtgefüllten,	1
	ballartig runden Blumen, eine der	1
	schönsten und auffallendsten Klassen:	
	1. apfelblüte, 2. brillantrosa, 3. dun-	I
	kelblau, 4. dunkelrosa, 5. hellblau, 6. karmesin, 7. lasurblau, 8. pur-	Ì
	purn, 3. purpurbraun, 10 purpurvio-	1
	lett, 11. scharlach, 12. weiss,	I
448	jede 20 g 37,60, Pt. 1 -	1
1966	Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 » 5 -	I
1967		ı
	Dieselben gemischt 20 g 34,60, » 1 -	I
	Kranz-, Kronen- oder Ringel-	ı
Toos	(Cocardeau-) Astern, schöne Gattung	ı
	mit päonienförmigen Blumen und	-
	weisser Mitte: 1. braunviolett, 2. dun-	ı
	kelkarmesin, 3. hellblau, 4. rosa, 5.	ı
133	rotlila, 6. rotviolett, 7. violett,	I
	jede 20 g 29,40, Pt. 1 -	ı
	Ein Sortiment von 6 Sorten . je 1 » 2 80	ı
	Dieselben gemischt . 20 g 29,40, » 1 -	l
1972	Kugel-Pyramiden-Astern, Blumen	ı
	geröhrt:	ı
	1. apfelblüte, 2. blassschwefelgelb, 3. dunkelblau, 4. feurigscharlach,	ŀ
	5. hellkarmin, 6. helllasurblau, 7. in-	-
	d'go, 8. lachsrot, 9. pfirsichblüte,	
χ^{α}	10. weiss jede 20 g 23,60, Pt 90	-
1973	Ein Sortiment von 6 Sorten . je 1 » 2 60	
1974	Dieselben gemischt 20 g 22 » - 90	



2012. Straussenfeder-Aster.

Nr.
1975 Pāonien - Perfektion - Astern,
prachtvolle Gattung mit grossen, nach
innen gewölbten Blumen, bis 10 cm
im Durchmesser:

1. amethyst (weiss später amethystblau), 2. apfelbilte, 3. brillantrosa, 4. dunkelbau, 5. dunkelbutrot, 6. dunkelkarmesin, 7. dunkelpurpurn, 8. feurigscharlach, 9. fleischfarben, 10. hellblau, 11. hellviolett mit weiss, 12. karmesin, 13. lila mit weiss, 14. purpurn, 15. purpurviolett mit weiss, 16. rosa, 17. rosa mit weiss, 18. schwarzblau, 19. schwarzblau mit weiss, 20. victoriarot, 21. weiss, 22. weiss später rosa, 23. zinnoberscharlach jede 20 g 32 -, Pt.

1984 Păonien - Perfektion - Nadel-Aster, amethystblau, prachtvolle zarte Farbe . 20 g 46 —, ,

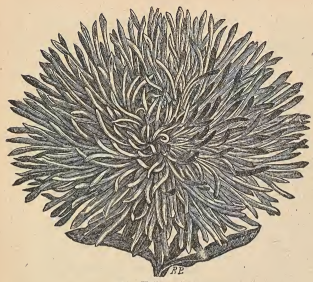
1985 Pompon-Astern, eine reizende, reichbüthende Gattung mit zierlichen dichtgefülten Blumen, zum Trocknen besonders geeignet: 1. dunkelblau, 2. dunkelpurpurn, 3. hellblau, 4. karmesin,
5. kupfersoharlach mit weiss, 6. rosa,
7. schwarzblau, 8. weiss, 9. weiss
mit dunkelblau, 10. weiss später lasurblau, 11. weiss später rosa
jede 20 g 25,40, Pt.

1986 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 1 1987 Dieselben gemischt . . . 20 g 25,40, , » 1 1988 Pompon-Kronen-Astern, reizend schön mit weisser Mitte: 1. braunviolett, 2. dunkelkarmesin, 3. dunkel-

min, 7. rosa, jede . 20 g 26,40, Pt. 1989 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 s 1990 Dieselben gemischt . . 20 g 25,40, s

violett, 4. hellblau, 5. karmesin, 6. kar-

	10.5	III. Dithici Station			
N	r.	M. Pf.	Nr.		Pf.
10	91 I	Reids kugelblütige Röhr-Astern.	2014	Unikum-Aster, fliederblau (lila),	00
1		Die lengalige Form der Blume igt ent-	0015	zarte Farbe 20 g 23,60, Pt	- 90
į.		fallend und schön: 1. blassblau, 2. blassrosa, 3. dunkelviolett mit weisser	2016	rosa, sehr schön 20 » 23,60, » — kupferrosa 20 » 23,60, » —	- 90
1	٠, ٠	Mitte, 4. fleischfarben, 5. hellblau	2017	Dieselban gemischt 20 g 22,90, » -	- 90
385		mit weisser Mitte, 6. indigo, 7. kar-	2018	Washington- (Riesen-Victoria-)	
		mesin, 8. lachsrosa schattiert, 9. lila,		Astern. Practivone Garting von	
1		10. pfirsichblüte, 11. violett, 12. weiss, jede 20 g 18,20, Pt. — 80		schönem pyramidenförmigen Wuchs. Die Blumen sind dichtgefüllt und sehr	
Ø.,	002 T	din Sortiment von 12 Sorten je . 1 » 4 50		gross, 10-12 cm im Durchmesser:	
	993	» » » 6 » » 1 » 2 20		1. dunkelblau, 2. feurigscharlach,	
		» » 6 » 1 » 2 20 Dieselben gemischt 20 g 16,60, » — 80		3. gelblichweiss, 4. hellblau, 5. kar- mesin, 6. lasurblau, 7. lila, 8. pfirsich-	
L	995 1	schwefelgelb, sehr auffallende Farbe,		blüte, 9. purpurviolett, 10. rosa, 11.	
15		schönste gelbe Aster . 20 g 20 -, Pt 90		silbergrau, 12. weiss, 13. weiss mit	4 40
Total .	.996 .	Rosen-Astern. Blumen gross, dicht- gefüllt, nach aussen dachziegelförmig,	6016	rosa Schein jede 20 g 46, Pt. Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 Pt.	1 10
2700		innen päonienartig einwärts gebogen :	2020	» » » 6 »» 1 »	2 20
0		1. dunkelblau, 2. dunkelblutrot, 3. dunkelkarmin, 4. dunkelpurpurn,			1 -
X		3. dunkelkarmin, 4. dunkelpurpurn,	2021	Washington-Nadel-Astern, sehr	
Ì		5. dunkelscharlach, 6. dunkelviolett, 7. feurigkarmesin, 8. fieischfarben,	MUMA	hübsche Klasse von pyramidenför-	
-		9. hellyiolett, 10. lasurblau, 11. pur-		hübsche Klasse von pyramidenför- migem Bau und 10-12 cm grossen,	
7		9. hellviolett, 10. lasurblau, 11. pur- purn mitweiss, 12. violettrot, 13. weiss,		nadelförmigen, dichtgefüllten blumen,	
- 60		14. zinnober jede 20 g 29,40, Pt. 1 -		die sich auffallend lange in Blüte hal- ten. Grösstblumige Nadel-Aster des	
		Win Sortiment von 12 Sorten je 1 » 5 —		ganzen Sortiments:	
7	998	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1000	1. dunkelviolett, 2. hellviolett, 3. karmesin, 4. kupfrigrosa, 5. pfirsich-	
6	2000	leuchtend karmin, herrliche neue		karmesin, 4. kupfrigrosa, 5. pürsich-	
P		Farbe 20 g 32 -, Pt. 1 -		blute, 6. rosa, 7. rötlichweiss, 8. silber- grau, 9. weiss fede 20 g 60 —, Pt.	1 20
6	2001	Sada Yakko-Aster, fleischfarben,	2093	Ein Sortiment von 6 Sorten . je 1 »	4 80
K		sehr schön 20 g 46 -, Pt. 1 10			1 10
4.4	3002	Sonnenlicht-Aster, schwefelgelb 20 g 32 -, Pt. 1 -			
-	2009	Strahlen - Astern, Blumen gross,		II. Halbhohe Sorten.	1
1	2000	nadelförmig: 1. amarant, 2. apfel-	Nr.	M	. Pf.
-		blute, 3. dunkelblau, 4. dunkelbluttot,	2025	Damen-Astern, mit schmaler, lan-	
002		5. kupferrosa, 6. lasurblau, 7. leuch-		zettförmiger Belaubung; Blumen dach-	
-		tend rosa, 8. lila, 9. purpurviolett, 10. schwarzviolett, 11. weiss,		ziegelförmig: 1. rosa, 2. reinweiss (Weisse Dame), jede 20 g 37,60, Pt.	1
J		jede 20 g 32 -, Pt. 1 -	2026	Herkules-Aster, brillantrosa,	
		Ein Sortiment von 6 Sorten . je 1 » 2 40 Dieselben gemischt 20 g 30,20, » 1 —	2027		
		Dronoun am Berman	2028	» weiss, sehr grossblumig, feine	
3	2006	Elfe, karmin auf weissem Grund, Blumen gross, nadelförmig, für die	-	Schnitt-	1 10
		feinsten Bindereien verwendbar,	9090	Juno - Astern, grossblumige,	1 10
9	1	reizende Färbung . 20 g 34,60, Pt. 1 —	2020	1. indigo auf weissem Grund, 2. kar-	
2 5	2007	Stern v. Hinterbrühl, weiss, sehr grossblumig, eigenartig, strahlen-		min, 3. reinweiss, 4. weiss später	
2		förmig, gelockt 20 g 42 -, Pt. 1 -		amethystblau, 5. weiss später rosa, jede 20 g 37,60, Pt.	1
T	2008	Straussenfeder-Astern, von kugel-	2030	Ein Sortiment von 5 Sorten je 1 »	2 75
		förmig verzweigtem Bau, mit sehr		Dieselben gemischt 20 g 34,60, »	1 -
2		grossen, lockigen, langgestielten Blu- men; vorzüglich für Schnittzwecke:	2032	Kaktus-Aster, Coelestine, zart-	
1		1. brillantkarmin, 2. dunkelblau,	1	lila, reizend 20 g 32 —, Pt.	1 -
-		3. dunkelblau mit weiss, 4. dunkel- purpurn, 5. dunkelrosa mit weiss,	2033	Kaktus-Aster, karminrosa	
1		6. dunkelscharlach, 7. fleischfarben,		20 g 20 —, »	1 -
A. A.		6. dunkelscharlach, 7. fleischfarben, 8. fliederfarben, 9. hellblau, 10.	2034	Komet-Astern (Haage & Schmidt), sehr sehöne Klasse mit grossen, dicht-	
1		hellblau mit weiss, 11. hellgelb, 12. karmesin, 13. karmesin mit weiss,		gefüllten, lockeren Blumen, ähnlich	
1		14. lachsrosa, 15. lasurblau, 16. leuch-		denen des japanisch. Chrysanthemum:	
1		tand rose 17 lile 18 malmaisonrose.		 dunkelblau, 2. dunkelblau mit weiss, 3. dunkelscharlach, 4. hellblau, 	
N		19. pfirsichblüte, 20. rotviolett, 21.	9	5. hellblau mit weiss, 6. karmesin, 7. la-	
1		19. pfirsiohblite, 20. rotviolett, 21. terrakottafarben, 22. weiss, 23. weiss, später lasurblau, 24. weiss, später rosa,		surblau, 8. leuchtend ziegelrosa mit weiss, 9. lilarot, 10. pfirsichblüte, 11.	
and the same of		jede 20 g 22,90, Pt. — 90)	weiss, 9. lilarot, 10. piirsichblüte, 11.	
1	208	9 Prinzess Viktoria, malmaisonrosa in weiss verlaufend 20 g 22, Pt 90		reinweiss, 12. rosa, 13. rosa mit weiss, 14. silbergrau, 15. weiss mit lila, 16.	
				weiss, später lilarosa (Brautjungfer),	
-		Ein Sortiment von 12 Sorten . je 1 » 5 —		17. zinnoberkarmin, 18. zinnoberkar- min mit weiss . jede 20 g 19,60, Pt.	- 80
	201	n » » 6 » +» 1 » 2 20 20 —, » — 9	0 203	5 Ein Sortiment von 12 Sorten . je 1 Pt.	5
9	201	3 Thikum Aster, reinweiss, in	203	6 » » » 6 » . » » 7 Dieselben gemischt 20 g 18 —, »	2 40
4		3 Unikum - Aster, reinweiss, in Wuchs u. Höhe der Hohenzollern-	203	7 Dieselben gemischt 20 g 18 —, » 8 Komet-Express-Astern, sehr früh-	80
9				blithend: 1. brillantrosa, 2. dunkel-	
1		im Durchmesser, im Erblühen aus		blau, 3. reinweiss, 4. weiss, später	
V.		weiss, zierlich und locker, 12 bis 16 cm im Durchmesser, im Erblühen aus langen, feinen, fadenförmigen Blu- menblättern bestehend, welche später in belbeföre, winnenförmige Blüten	900	blau, 3. reinweiss, 4. weiss, später rosa jede 20 g 29,40, Pt. 9 Ein Sortiment von 4 Sorten je 1 »	1 80
1		menblättern bestehend, welche später	204	10 Dieselben gemischt 20 g 20, »	- 90
1		übergehen. Sehr feine Sorte für den	204	11 Kaiserin Friedrich, reinweiss, sehr	
-naksa		Schnitt 20 g 23,60, Pt 9	0 1	grossblumig 5 g 6,50, Pt.	



2017. Unikum-Aster.

M.Pf.

2042 Riesen - Komet - Astern, prächtige Gattung v. pyramidenförmig. Wuchs, mit sehr grossen, lockeren, gewellten, langgestielten Blumen, sehr wertvoll für die Binderei: 1. brillantkarmin, die Braut (weiss, später rosa), 3. dunkelblau, 4. dunkelblau mit weiss, 5. fleischfarben (Prinzessin von Spanien), 6. hellblau, 7. hellblau mit weiss, S. heligelb, 9. karmesin, 10. karmesin mit weiss, 8. heligelb, 9. karmesin, 10. karmesin mit weiss, 11. lasurblau, 12. leuchtend rubinrot, 13. lilarots, 14. lilarot, 15. purpuru, 16. reinweiss, 17. rosa, 18. rosa mit weiss, 19. scharlach, 20. silbergrau, 21. weiss mit ross Schain 92. weisr 21. weiss mit rosa Schein, 22. weiss, später amethystblau, 23. weiss, später lasurblau, 24. zartgelb, im Verblühen fleischfarbig (Königin von Spanien) jede 20 g 22—, Pt. 2043 Ein Sortiment von 12 Sorten . je 1 » 2 40 6 » 1 » 2045 Dieselben gemischt . . . 20 g 20 -, 2046 Königin der Hallen-Astern, sehr frühblühende Gattung mit kugelförmig verzweigtem Bau und langstengeligen Blumen; als Schnittblume sehr wertvoll: 1. dunkelblau, 2. dunkelscharlach, fleischfarben, 4. hellblau, 5. hellscharlach, 6. karmesin, 7. lasurblau, 8. pfirsichblüte, 9. rosa, 10. rötlichlüla, 11. rotviol., 12. weiss, jede 20 g 17,80, Pt. 2847 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 » 3 89 n 1 n 20 --- 80 2050 Früheste (Pariser) Markt-Aster, weiss 20 g-17,80, Pt. — 80 2051 Kugel-Astern: 1. dunkelblau, 2. dunkelkarmesin, 3. dunkelscharlach, 4. gelb mit rosa Schein, 5. karmesin, 6. rosa, 7. rötlichweiss, 8. violettrot, 9. weiss, 10. weiss mit blutroter Mitte, 11. zinnoberkarmin, jede 20 g 11,10, Pt. 2052 Ein Sortiment von 8 Sorten. . je 1 » 2053 Dieselben gemischt . . . 20 g 6,60, » . . . 20 g 6,60, » — 65 2054 Liliput-Astern, kleinblumige, aber äusserst reichblühende Gattung von

pyramidenförmigem Wuchs:

Nr. Liliput-Astern: M. 1. dunkelblau, 2. dunkelkarmesin, 3. feurigscharlach, 4. hellblau, 5. kar-mesin, 6. reinweiss, 7. rosa, 8. weiss mit dunkelblauer Mitte, 9. weiss mit karminroter Mitte, weiss mit rosaMitte jede 20 g 37,60, Pt. von

2055 Ein Sortiment 6 Sorten . je 1 Pt. 2056 Dieselben gemischt

2

4 -

20 g 34,60, Pt. 2057 Mignon - Astern, äusserst dankbar blühende Klasse von pyramidenförmigem Bau, mit prachtvollen hochgewölbten, dicht gefüllten Blumen, 1. apfelblüte, 2. brillantrosa, 3. dunkelblau, 4. dunkel-scharlach, 5. hellblau, 6. hellschar-lach, 7. karmesin, 8. lilarot, 9. pfirsichblüte, 10. reinweiss, 11. rosa, 12. rosa mit weiss umflort, 13. weiss später lila jede 20 g 42 -, Pt.

Nr. 2058 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 » 1 2059)) 6 n >> 2060 Dieselben gemischt . . . 20 g 34,60,

Päonien - Perfektion -2061 Niedrige Astern, sehr empfehlenswerte Klasse mit prachtvollen grossen Blumen von echter Päonienform:

> 1. dunkelpurpurn, 2. dunkelscharlach, 3. fleischfarben, 4. hellblau, 5. hellkarmin, 6. hellscharlach, 7. kar-mesin, 8. lasurblau, 9. rosa, 10. rosa mit weiss, 11. rötlichlila, 12. schwarzblau, 13. weiss . . jede 20 g 25,40, Pt. -

2062 Ein Sortiment von 10 Sorten . je 1 Pt. 1 1 m 2063 m)) » 6 10 2064 Dieselben gemischt . . . 20 g 23,60, »

2065 Päonienblütige Kugel- (Uhland-) Astern, sehr reichblühend, gross-blumig: 1. brillantlila, 2. dunkelblau, 3. dunkelblutrot, 4. dunkelrosa, weiss umflort, 5. dunkelscharlach, 6. kar-mesin, 7. porzellanblau, 8. violettpur-purn, 9. weiss, 10. weiss mit zartrosa, 11. zinnoberkarmin mit weiss umflort jede 20 g 22 -, Pt.

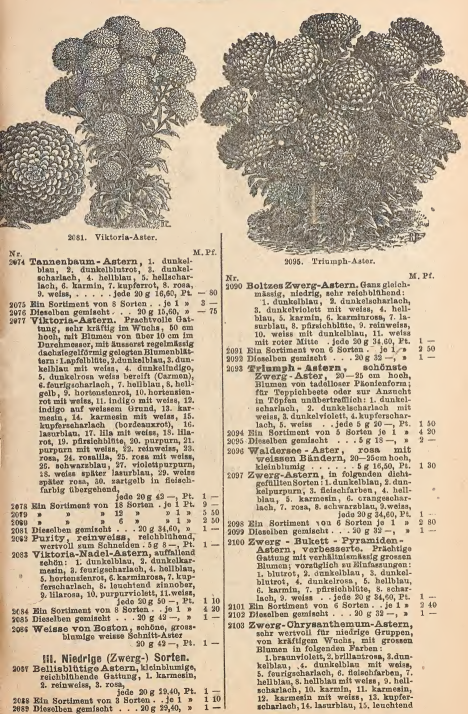
2066 Ein Sortiment von 10 Sorten je 2067 » 6 » n n 2068 Dieselben gemischt . . . 20 g 20 --, »

hönix - Aster, weiss mit rosa Anflug 20 g 32 -, Pt. 2069 Phonix - Aster,

2070 Prinzess-Aster Schneeball, reinweiss, in Höhe und in Bau der Pflanzen der Mignon-Aster nahe stehend, Blumen dichtgefüllt 20 g 29,40, Pt.

2071 Rekord-Astern, mit bis 15cm grossen, igel- oder nadelförmigen Blumen; für Schnittzwecke empfehlenswert: 1. dunkelblau, 2. hellrosa, 3. hortensienrosa, 4. leuchtend rosa, 5. lila, 6. modesta, 7. rubinrot, 8. weiss

jede 20 g 42 -, Pt. 2072 Ein Sortiment von 6 Sorten. . je 1 » 2073 Dieselben gemischt . . . 20 g 37,60, »





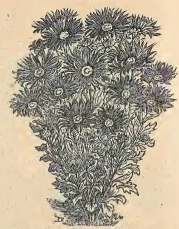
2126. Einfache spätblühende China-Aster.

Nr. Zwerg-Chrysanthemum-Astern: M.Pf. purpurrot, 16. lila, 17. purpurn, 18. ross, 19. rotviolett, 20. weiss, 21. weiss später lasurblau,
jede 20 g 37,60, Pt.

2104 Ein Sortiment von 18 Sorten je 1 »
2105 » » 12 » » 1 2 6 2107 Dieselben gemischt 20 g 34,60, » 2108 Zwerg-Königin-Astern, äusserst frühblühende Klasse mit grossen dichtfrühblühende Klasse mit grossen dichtgefüllten, dachziegelförmigen Blumen:
1. braunviolett, 2. brillandross, 8.
dunkelblau, 4. heilblau, 5. heilscharlach, 6. karmesin, 7. lasurblau, 8. reinweiss, 9. ross, ... jede 20 g 42 --, Pt.
2109 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 x
2110 Dieselben gemischt ... 20 g 37,60, x 2111 Zwerg-Kronen-Astern, prächtige niedrige Gattung, Blumen sämtlich mit weisser Mitte: 1. karmesin, 2. ilis, 3. ross, 4. violett . jede 20 g 34,60; Pt. 2112 Ein Sortiment von 4 Sorten je 1 » 2113 Dieselben gemischt. 20g 32—, » 2114 Zwerg-Viktoria-Astern: 1. dun-kelroza, 2. fleischfarben, 3. karmesin, 1 60 kupferkarmin, 5. violett, 6. weiss,
 weiss mit dunkelblau, 8. weiss später lila. jede 20 g 46 -, Pt. 1 10 2115 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 Pt. 1 p 2117 Dieselben gemischt . . . 20 g 42 -,

Aster-Mischungen:

2118 Astern, hohe Sorten in Mischung 20 g 17 -, Pt.



2129. Einfachblühende Eleganz-Aster.

M. Pf Nr. Aster-Mischungen: 2119 Astern, halbhohe Sorten in Mi-schung . . . 20 g 18 -, Pt. » niedrige Sorten in Mischung 20 g 26,40, Pt. - 9

2121 Einfachblühende Astern: 1. dunkelblau, 2. hellblau, 3. karmesin, 4. leuchtend ross, 5. purpurn, 6. schar-lach, 7. violett, 8. weiss, 9. zartrosa, jede 20 g 4,80, Pt. — 60

2122 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 » 2 – 2123 Dieselben gemischt . . . 20 g 4,60, » — 6

2130 Einfachblühende Komet-Astern,

Einfache japanische Astern: 2133 weiss 20 g 14,60, 2134 zartrosa 20 » 14,60, - 80 2134 zartrosa

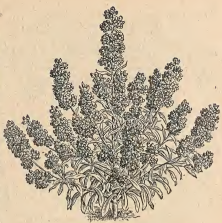
Levkojen.

[(Feinste Auslese, in Töpfen gezogen.

2135 Erfurter Sommer-Levkojen: 1.blutrot, 2.dunkelkarmesin, 3. fleischfarben, 4. hellblau, 5. kanariengelb, 6. karmin, 7. karmesin, 8: kastanienbraun, 9. lasurblau, 10. rosa, 11. weiss, jede 20 g 46 —, Pt. 2136 Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 Pt. 2187 » » 6 6 » » 1 » 4 80 2138 Dieselben gemischt . . . 20 g 42 -, Pt.

(M. Pf. 2139 Grossblumige Sommer - Levkojen, zeichnen sich durch grössers Blumen und Blumenkolben, kräf-tigeren Wuchs und längere Blütezeit ugeren wuche und langere Bittezett aus: 1. aschgrau, 2. aurora, 3. blass-braun, 4. brillantrosa, 5. dunkelblau, 6. dunkelblutot, 7. dunkelkupferrot, 8. fleischfarben, 9. helblau, 10. isabellfarben, 11. kanariengelb, 12.

N	r.		Gros	min, 15 un, 15 e, gelk	Som	mer	-Le	vkoj	en:	M	Pf.
			kar	min, 1	13. ks	rmes	in,	14. ka	astani	en-	
			bra	un, 15.	. kup	ferka	rmi	n, 16.	Morg	en-	
			röte	e, gelk) mit	rosa	a Sc	chein,	17. p	fir-	
			sich	blüte min,	, 18. p	urpu	rbra	un, 19	. purp	UE-	
			kar	min,	20. p	urpu	LAJO	lett,	21. rc	es,	
			22.	rotbi	aun,	28	. 1	schwa	rzbra	un,	
			24.	rotbi	felge	lb, 25	. WE	iss,			. 00
						3	eas	20 g	56 —,	Pt.	1 20
				Sortim	ent	von :	24 5	orten	10 1		9 60
	14		39	20			18	39	» 1		7 20
	14		76	39	4 1		12	30	» 1		4 80 2 40
	14)))	39)) -1-4	6)))	» 1		1 10
			Diese	ssblu sr-Le	semis	GHE		20 g	80	»»	T TO
ş	14	Ð	CTO	REDIG	mig	e Fe	TILE	RMOT	14 20	TITE	
			me	er-Le hein ssblu mme	AWOI	e, 6	N GT	5 0	19	D+	1 20
3	14	0	Clare.	achlar	min			owh!	ithor	de	1 20
8	14	:0	GLIO	BBULU	11115	Owk	oie	TOT DI	Gigo	rin	
			AT	TOTAL	7 0	Tibte	ria	gi	lherl	ila.	1
			22.0	uau ga		TEL	JA 40	5 0	16 -,	Pt.	1 30
3	14	7	Gra	ssblu	mie	- So1	mm	OSS W	awka	ion	
ľ			mi	t Lac	kble	tt. s	ehr	schön	e Kla	sse:	į,
			1.	dunke	lblau	2.	du	nkel	blut	ot.	
			3.	karmi	nrosa	4.	kupi	ferrot.	5.	por-	
			zel	lanbla	u, 6.	schw	refel	gelb,	7. we	iss,	
		1	-	t Lac dunke karmin lanbla Sortin	1 3		ede	20 g	60 -,	Pt.	1 10
-	14	18	Ein	Sortin	nent	VOII	6 So	rten	je i	. »	2 20
-	14	19	Dies	ETDEIT	gemi	RGHE		20 8	30 -,	"	1 20
	1!	50	Erft	urter	Son	amer	r-I	evko	jen :	mit	100
			La	ackbl dunkel	att:	1. b	reni	end	karme	sin,	
	Ĭ.,		2.	dunkel	blau.	3. fl	eiscl	afarbe	n, 4.1	hell-	
1			bla	au, 5.	kup	ferro	ե, 6	. lasu	rbiau	, 7.	
ı			SC.	hwarz	braur	L, O.EC	nwe	ISTRET	10, 9. W	oles,	
,				. 5-			jede	20 g	60-	Pt.	1 20
	21	51	Ein	Sortin » selben	ment	von	10	Sorter	i je 1	>>	4 80
	21	52	10))	1	39	6	20	» I	19	2 80
	21	53	Dies	elben	gemi	scht		. 20 g	56 -	,))	1 20
	21	54	ZW	elben erg - ojen: olett, karme	Bul	COLL	- 50	mme	T - 1	16V=	
	1	- 3	K	ojen:	1. d	unke	ibiui	crot,	z. aux	IKUI-	
)			V1	orett,	3. II	eisen:	Iaro	911, 4	logun	lau,	
			9.	purp	BEILL,	b. Ka	rm1	ш, (.	10 au	harra-	_
0			fo.	loalh	11 0	raiss	iod.	a 20 o	46 -	Pt.	1 10
	21	15	Win	lgelb, Sort	ment	VOTE OF	10	Sorte	ie i	1 0	4 80
		56	19))		, D	6	3)))	1 »	2 50
	20	(51	Die	selben	gemi	scht		. 20 €	42 -	, 30	1-
	13	58	Im.	merb	lühe	nde	Son	mme	r-Lev	rko-	
	E C		je	en: 1.	asch	grau,	2. b	lutro	, 3. br	aun-	- 1
E	100		Vi	olett,	4. hell	blau	, 5. k	arme	in, 6.	rosa,	
ì			7.	gchw:	arzbr	aun,	8. W	eiss,		-	
-	17		TNE	~			jed	e 20 g	50 -	, Pt.	1 10
R	3 6	15) EII	Sort	ment	VOI	6	Sorte	n je	1 10	2 40
S	4.	10	1 Die	Bernen	gem	IBULLE	· ·	# 20 g	40 0	(0.770	1 10
ó	100.	TO	1 22 2	Lenger T	rer. 1	oion	STINI	troash	iue s	OHEC	
7			d	ia her	onder	als ar	'Sc	hnitth	lume	achr	
			9/1	I am	pfehl	en	ist	1.	apfell	lüte.	
			2	Sortiselben esder esder ie bes u em aschg lau, [kanan	rau.	3. bra	unv	iolett.	4. du	nkel-	
			b	lau,	. fle	ischf	arbe	n, 6.	hell	blau,	
			7.	. kanai	rienge	alb, 8.	kar	mesin	, 9. pu	rpur-	
			k	armin	, 10.	rosa,	11.	rotbra	aun,	-	12
				nneev Rispen			jed	e 20 g	g 66 -	, Pt.	1 30
	2	116	a sc.	nneer	Weis	B, 80	ar s	chon r	nit gr	ossen	- 1
			2	rapen	, vor	augno	on Z	20	211He10	D+	1 30
	0	160	2 164-	Sort	imant	VOT	6 9	orten	io	1 10	1 30 3 50
	9	16	4 Die	agalhan	Dam	ische	0 0	20	g 60 -	- 9	1 20
	40	116	5 704	Sort	Sto	20 000	m -	(72	Teal	zion)	
1			R	0-70	am he	ch.	ehr	gross	bl.: 1	dun-	
-			h	0-70 celblau celblau c. sch n Sort eselber	, 2. he	ellbla	u, 3.	karm	sin, 4	rosa.	
1			5	. sch	neev	veis	8, j	ede 5	g 16 -	-, Pt.	1 50
	6	216	66 Ei:	n Sort	imen	t voi	n 6	Sorte	n je	1)	1 50 4 20
1	5	316	7 Di	eselber	a gen	isch	t	5	g 28	-, »	1 50
	6	21	88 G	rossb	lumi	ge !	Pyr	amio	len-	Bom-	
			- 3	rossb mer- lunkel	Levi	cojer	1:	1. 0	hamoi	8, 2.	
				lunkel	asch	grau,	3.	dun	kelbla	u, 4.	
			(dunk	elblt	itrot	,	5. fer	urigr	osa,	
			(. karr	nesin	mit	La	ckblat	t, 7.	rein-	
			7	weiss,	8. 80	nwar	zbra	un, 9	. sch	werei-	
			-	gein i	nit l	Lack	DIST	30 20	weis:	mit D4	1 90
		21	69 TEL	n Sort	iman	t wo	12	Sorte	8 10 -	A 1 W	6 -
		21	70	T BOLL	THEIL	A AOTI	6	DOT 161	از . س	1 %	2 80
		21	71 D	rossb mer -: lunkel dunke 3. karı weiss, gelb r Lackbi n Sort	n ger	nisch	ŧ.	2	0 g 50	2	1 10
		-							8 00	1	



2164. Dresdener immerblühende Sommer-Levkojen.

Nr. Grossbl.PyrSommLevkojen: M	I. Pf.
2172 feurig karmesinpurpurn	
(Triumph) 20 a 60 - Pt	1 20
(Triumph) 20 g 60 —, Pt. 2173 marineblau mit Lackblatt	1 40
2173 Marineolau mic Lackolacc	1 00
20 g 60 —, »	1 20
2174 Prinzessin Heinrich, blen-	
dend weiss 20 g 60, »	1 20
2175 » Juliana, heliotropfarben	1 20
	1 20 .
20 g 60—, »	1 40
2176 » May, zartgelb mit Lackblatt,	
sehr frühblühend .5 g 12, » 2177 » Viktoria, weiss, im Verblühen	1 20
2177 » Viktoria, weiss, im Verblühen	
rosa 20 g 60, Pt.	1 20
	1 20
2178 Bismarck, reinweiss, grossblumig	
20 g 74 -, Pt.	1 30
2179 » kanariengelb . 20 g 74 —, Pt. 2179 » kanariengelb . 20 » 74 —, »	1 30
2180 Grossbl. Zwerg-Pyramiden-Som-	
mor Torregione 1 dunkalhlan 19	
mer-Levkojen: 1. dunkelblau, 2.	
fleischfarben, 3. hellblau, 4. karmesin, 5. kupferrot, 6. rosa, 7. rotbraun, 8.	
5. kupferrot, 6. rosa, 7. rotbraun, 8.	
weiss jede 20 g 74 -, Pt.	1 30
weissjede 20 g 74 —, Pt. 2181 Ein Sortiment von 8 Sorten . je 1 » 2182 Dieselben gemischt 20 g 60 —, »	4 50
2182 Dieselben gemischt 20 g 60 n	1 30
Oron Frank A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-
2183 dunkelblutrot (Zwerg-Königin-)	
20 g 74 -, Pt.	1 30
2184 Grossblumige Riesen-Bomben-	
Sommer-Levkojen: 1. blutrot, 2.	
dunkelblan, 3. dunkelchamois, 4. kar-	
dunkelblau, 3. dunkelchamois, 4. kar- min, 5. purpurkarmin, 6. rosa, 7. weiss, jede 20 g 66 -, Pt.	
inda 20 c cc _ Dt	1 30
0101 Win Continent was 7 Content in 1 m	4 20
2185 Fin Sortiment von 7 Sorten . je 1 »	
2185 Ein Sortiment von 7 Sorten . je 1 » 2186 Dieselben gemischt 20 g 60 —, »	1 20
2187 Viktoria-Bukett-Sommer-Lev-	
kojen, prachtvolle Klasse, zu	
Marktzwecken sehr empfehlenswert:	
1. chamois, 2. dunkelblau, 3. hellblau,	
A brancismach & bramin "	
4. kanariengelb, 5. karmin, 6. purpur- karmin, 7. rosa, 8. weiss	
karmin, 7. rosa, 8. weiss	
jede 20 g 50, Pt.	1 10
2188 Ein Sortiment von 8 Sorten . je 1 »	4
2189 Dieselben gemischt 20 g 46 -, »	1 10
2190 Cheiranthus annung Sommer-	
2190 Cheiranthus annuus, Sommer- Levkojen in vielen Farben ge-	
Med Kolen in Aleien Farben Ser	4
mischt, Landsamen 20 g 42 -, Pt.	1
2191 Herbst - Levkojen: 1. braunrot,	
2. dunkelblau, 3. fleischfarben, 4. kar-	
mesin, 5. kupferrot, 6. rosa, 7. rotbraun,	
9 woine todo 20 a 00 - Dt	1 40
8. weiss jede 20 g 90 —, Pt. 2192 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 Pt. 2193	4 80
2132 Ein Boreiment von 8 Borten je 1 Pt.	
2193 » » 6 » » 1 »	3 60
2194 Dieselben gemischt 20 g 80, »	1 30
2195 Frühblühende Pyramiden-Per-	
fektion-Herbst-Levkojen:	
1 dunkalhlan 2 karmin 2 gehnee-	
1. dunkelblau, 2. karmin, 3. schnee-	1 40
1. dunkelblau, 2. karmin, 3. schnee- weiss jede 5 g 18 —, Pt.	1 40
1. dunkelblau, 2. karmin, 3. schnee- weiss jede 5 g 18 —, Pt.	1 40

Nr. M. Pf.	Nr.
Nr. 2196 Schottische Herbst - Levkojen,	Cheiranthus Cheiri fl. pl.
1. brillantrosa, 2. dunkelblutrot, 3.	
dunkellila, 4. hellblau, 5. karmesin,	I. Gefüllter Stangen-Lack.
6. rosa, 7. violett, 8. weiss, 9. weiss mit Lackblatt jede 5 g 15 —, Pt. 1 20	2232 dunkelbrauner 20 g 60 —, Pt. 1 2233 hellbrauner 20 » 60 —, » 1
	2233 hellbrauner 20 » 60, » 1
2197 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 3 —	2234 schwarzbrauner 20 » 60 —, » 1
2198 Dieselben gemischt 5 g 14 -, » 1 10	2235 dunkelblauer 20 % 60 , % 1
2199 Winter - Levkojen, Cheiranthus in- canus, 1. dunkelblau, 2. dunkelblau mit	2234 shwarzbrauner
Lackblatt, 3. fleischfarben, 4. hellblau,	2238 gelblichweisser 20 » 60 -, » 1
5. karmin, 6. kupferrot, 7. schwefelgelb) the second sec
mit Lackblatt, 8. weiss, 9. weiss mit	II. Gefüllter Zwerg-Stangen-Lack
Lackblatt jede 20 g 90 -, Pt. 1 40	
2200 Ein Sortiment von 6 Sorten . je 1 » 3 60	2239 bronzefarbiger 20 g 90 —, Pt. 1 2240 dunkelbrauner 20 » 90 —, » 1
2201 Dieselben gemischt 20 g 80 , » 1 30	19941 hellbranner
2802 Kaiserin Elisabeth, grossblumig,	2242 dunkelblauer 20 » 90 -, » 1
leuchtend karminrosa 2 g 12,80, Pt. 1 50	2242 dunkelblauer 20 » 90 —, » 1 2243 goldgelber 20 » 90 —, » 1 2244 gelblichweisser 20 » 90 —, » 1
2203 Weisse Dame 2 » 12,80, » 1 50	2244 gelblichweisser 20 » 90 -, » 1
2204 Ruhm von Elberfeld, feurigkar-	
mesin 5 g 24 —, Pt. 1 40	III. Gefüllter Busch-Lack.
2205 » » weiss .5 » 24 -, » 1 40	2245 dunkelbrauner 20 g 60 -, Pt. 1
2206 » » » lila 5 » 24 —, » 1 40	2246 dunkelblauer 20 » 69, » 1
Frühblühende grossblumige	2247 bronzefarbiger 20 % 60 , % 1
Winter - Levkejen (Nizzaer	
Riesen-), prächtige Klasse mit rie- sigen Blütenrispen und sehr grossen	2249 goldgelber 20 » 60 —, » 1 2250 gelblichweisser 20 » 60 —, » 1
sigen Blütenrispen und sehr grossen Blumen. Bei zeitiger Aussaat blühen	
die Sämlinge nach 5 Monaten:	IV. Gefüllter Zwerg-Busch-Lack.
2207 Abundantia, zartlilarosa, niedrig	2251 dunkelbrauner 20 g 90 -, Pt. 1
5 g 18 -, Pt. 1 30 2208 Aurora 5 » 22 -, » 1 40	
2208 Aurora	
2209 Königin Alexandra, zartillarosa 5 g 18-, Pt. 1 30	2255 goldgelber 20 m 90 — m 1
2210 leuchtend karmesin	2254 bronzefarbiger 20 » 90 —, » 1 2255 goldgelber 20 » 90 —, » 1 2256 gelblichweisser 20 » 90 —, » 1
5 g 18—, » 1 30	2257 Ein Sort, v.18 vorzüglichsten Sorten
2211 Mandelblüte, weiss mit karminrosa Anflug 5 g 18—, Pt. 1 30	je 1 Pt. 10
2212 Montblanc, schneeweiss, verbessert	2258 n n 12 n Sorten . n 1 n 7 2259 n n 6 n n . n 1 n 3
5 g 18 -, Pt. 1 30	
2213 Montecarlo, kanariengelb	2260 Gefüllter Stangen - Lack, ge- mischt 20 g 56 -, Pt. 1
5 g 18 -, » 1 30	2261 » Zwerg-Stangen-Lack, gemischt
2214 Schöne von Nizza, fleischfarbig- rosa 5 g 18 -, Pt. 1 30	20 g 80 -, Pt. 1
rosa 5 g 18 -, Pt. 1 30 2315 Weisse von Nizza 5 » 15 -, » 1 20	2262 » Busch-Lack, gemischt 20 g 56 —, » 1
2316 Ein Sortiment von 6 Sorten . je 1 » 3 20	2263 » Zwerg-Busch-Lack, gemischt
2217 Dieselben gemischt 20 g 60 - » 1 30	20 g 80 -, Pt. 1
2218 Zwerg-Bukett-(Kugel-) Winter-	2264 . Goldlack, alle Gattungen ge-
Levkojen. 1. dunkeiblau, 2. kupfer-	mischt 20 g 56 -, Pt. 1
rot, 3. violett, 4. weiss, jede 5 g 25, Pt. 1 50	20 8 1
2219 Ein Sortiment von 4 Sorten je 1 » 2 20	Einfacher Lack. 20 g M. Pf. I
2220 Dieselben gemischt 20 g 66, » 1 30	3265 Einjähriger hellbrauner (Pa-
2221 brillantrosa, grossblumig	riser), blüht, wenn im Frühjahr
5 g 26 -, » 1 20	ausgesäet, schon von Juli an 6 60 6
2222 dunkelviolett, grossblumig 5 g 26, > 1 20	2266 einjähriger, dunkelgelb mit dunk- len Knospen (Belvoir Castle) 6 60
2223 feurigkarmin 5 » 26 -, » 1 20	len Knospen (Belvoir Castle) 6 60 2267 » blutroter 9 60 8
2224 Millionär, verbessert, leuchtend	2268 m gelb mit braunen Knospen
karmin, grossblumig, sehr schön, gedrungen im Wuchs und reich ver-	(Golden Gem) 6 60 6
gedrungen im wuchs und reich ver-	2269 » rahmweiss (White Gem) 6 60 6 2270 aurorafarbiger 5 80 6
	2270 aurorafarbiger
2225 Grossblumige Kaiser- (Winter-)	2272 dunkelbrauner 5 80 6
	2273 dunkelgelb mit dunklen Knospen
4. dunkelblutrot, 5. dunkelpurpurn,	(Belvoir Castle) 5 - 6
6. dunkelschwarzbraun, 7. dunkel-	2274 goldgelber 5 — 60 2275 » niedriger Busch 5 80 60
10. karmin, 11. karmesin, 12. kupfer-	2275 * niedriger Busch 5 80 60 2276 * Zwerg 9 60 60
	2277 Goldkleid (Cloth of Gold) 5 80 80
braun, 16. violett, 17. weiss,	2278 Goliath, dunkelbraun, grossbl.
jede 5 g 25, Pt. 1 50	Treib 12 60 75
	2219 » Fortschritt 14 — 60 2280 Harbinger, leuchtend braunrot . 5 — 60
2008 Dieselben gemischt . 5 g 92 _ m 1 /0	2281 hellbrauner 5 - 60
coop stands Towns Towns I.L.	2282 karmesinroter (blutroter) 6 60 65
AZZW STORING CH WALLOOK MOVED CHI, BOILL	2283 leuchtend orange 9 60 65
violett, 3. karmesin, 4. lasurblau, 5.	2284 Linnaeus, gelblichweiss 5 80 60 2285 Phoenix, leuchtend hellbraun,
weiss jede 5 g 23 -, Pt. 1 40	senr krunblunend
2230 Ein Sortiment von 4 Sorten je 1 » 2 — 2	2286 rahmweiss (White Gem) 5 80 60
2231 Dieselben gemischt 20 g 80 -, » 1 30 1	2287 Rubin, rubinrot 6 60 65

	-			
	Cheiranthus Cheiri:	20	g	Pt.
Mr.	Einfacher Lack.	M.	Pf.	Pf.
2288	Ruppert-, immerblühend, sehr			
	grossblumig, verschiedene Farben	,		
	gemischt	14	60	75
2289	schwarzbrauner frühblüh. Dresdener	7	40	65
2290	» Berliner Treib-, früh, halb-			
	hoch, grossblumig		20	65
2291	» russischer grossblumiger			
3	Treib	16	60	80
2292	» Zwerg-	9	60	65
2398	schwedischer grossblumiger			
	dunkelbrauner Treib			80
2294	schwefelgelb (Primrose)	5	80	60
2295	Zwerg-, kanariengelb, neu,			
	Pt. 1,20			
2296	" (Tom Thumb) Sort. gemischt	7	40	65
2297	Vesuv, orange	6	60	65
2298	violettroter	5	80	60
2299	Vulkan, grossbl., leuchtend dunkel-			
201	braun		60	65
2300	Ein Sort. von 12 Sorten je 1 Pt. 3,50,	*****	640913	-
	» » » 6 » » 1 » 2 —,			
2302	grossblumiger gemischt		80	60
2308	winterblühender, Cheiran-			
-	thus kewensis, Blumen zuerst			
	schwefelgelb, allmählich in oran-	*		
	gegelb oder purpurviolett über-			130
	gehend 5 g 16 -,		_	196



2302. Einfacher Lack.

Balsaminen.

Impatiens Balsamina fl. pl.

	M. Pf.
NT.	Gefullte hohe Balsaminen, ge-
A-O-O-W	
9285	Gefüllte Zwerg-Balsaminen, 1.
2000	blassfleischfarben, 2. dunkelblau, 3. gra-
	netrot 4 hollacherlach 5 karmesin
	natrot, 4. hellscharlach, 5. karmesin, 6. lila, 7. pfirsichblüte, 8. purpurn,
	9. rosa, 10. scharlach, 11. weiss,
	jede 20 g 5,80, Pt. — 60
2206	Ein Sartiment wan 8 Sarten is 1 n 2 40
2207	Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 » 2 40 Dieselben gemischt 20 g 5 —, » — 60
2308	Zwerg - Kamelien - Balsaminen,
2000	in 6 Sorten jede 20 g 5,80, Pt. — 60
2200	Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 1 80
2310	Dieselben gemischt 20 g 5 -, » - 60
0211	DichtgefüllteRosen-Balsaminen,
4011	1. blassgelb, 2. blasslila, 3. blassrosa,
	4. chamois, 5. dunkelblau, 6. feurig-
100	rosa, 7. fleischfarben, 8. granatrot,
	9. hellscharlach, 10. karmesin, 11.
	lila, 12. purpurn, 13. reinweiss, 14.
	rosa, 15. scharlach, 16. violett,
	jede 20 g 8,20, Pt. — 65
	Jone 20 8 0,000 2 50.
	- monitorium
A	
The second secon	
The state of the s	
	Nellanatio gatalita Pasan Balaminan

isamina n. pi.
Dichtgefüllte Rosen-
Nr. Balsaminen: M.Pf.
2312 Ein Sortiment von 12 Sorten je 1 » 3 —
2313 » » » 6 » » 1 » 1 80 2314 Dieselben gemischt 20 g 7,40, » — 65
2315 atrosanguinea plenissima, dicht-
gefüllt, grossblumige purpurkarme-
sinrote 20 g 8,20, Pt. — 65
2316 Dichtgefüllte Kamelien- (weiss-
gefleckte) Rosen-Balsaminen: 1. dunkelblau, 2. dunkellila, 3. fleisch-
farben. 4. karminrosa. 5. karmesin.
farben, 4. karminrosa, 5. karmesin, 6. kupferrot, 7. lila, 8. purpurkar-
mesin, 9. scharlachkupferrot, jede 20 g 16,60, Pt. — 39
2317 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 2 40 2318 Dieselben gemischt 20 g 14,60, » — 75
Verbesserte Kamelien-Bal-
saminen:
2319 reinweiss (alba perfecta) 20 g 10,60, Pt. — 75
2320 Fürst Bismarck, leuchtend lachs-
rosa 20 g 10,60, Pt 75 2321 lutea perfecta 20 » 9,60, » - 65
2321 lutea perfecta 20 » 9,60, » — 65
2322 Nelkenartig gestreifte grossbl. hohe Rosen-Balsaminen,
6 Farben jede 20 g 6,60, Pt 65
2323 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 1 80
2324 Dieselben gemischt 20 g 5,80, » — 60
2325 Solferino - Balsaminen, 6 Farben,
jede 20 g 7,40, Pt. — 65
2326 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 1 80 2327 Dieselben gemischt 20 g 6,60, » — 65
2328 Viktoria - Balsaminen, 6 Farben,
jede 20 g 7,49, Pt. — 65
2329 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 » 1 80
2330 Dieselben gemischt 20 g 6,60, » — 65
Königs-Balsamine, Impat. Balsa-
mina regalis:
2331 Der König, leuchtend scharlach, her-
vorragend in Farbe und Grösse der Blumen 20 g 16,60, Pt. — 80
2332 Die Königin, atlasrosa, prachtvoll
cohorte Bluman 20 c 16 60 Dt 90

Rittersporn.



2359. Delphinium Consolida imperiale flore pleno.

		20	g	Pt.
Nr.		M.	Pf.	Pf.
2333	Hoher gefüllter Rittersporn.			
	Delphinium Ajacis elatior fl. pl.:			
	1.dunkelblau, 2. fleischfarben, 3. la-			
	surblau, 4.leberfarben, 5.lila, 6.lila-			
	rot, 7. rosa, 8. violett, 9. weiss,			
:	10. ziegelrot jede	3	60	69
2334	Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 Pt.			180
2335	» » » 6 » » 1 ».			100
2336	Dieselben gemischt	3		50
2337	Hyazinthenblütiger niedriger			
	gefüllter Rittersporn, Delphi-			
	nium Ajacis hyacinthifiorum pl.:			
	1. apfelblüte, 2. chamois, 3. dunkel-			
	blau, 4. lasurblau, 5. lila, 6. por-			
	zellanblau, 7. rosa, 8. rosalila,			
	9. schokoladenfarben, 10. schwarz-			
	blau, 11. violett, 12. weiss, 13. ziegel-			
	rot jede	4	20	60
2338	Ein Sortiment von 10 Sorten je 1 Pt.			200
	» » » 6 » » 1 »			
2340	Dieselben gemischt			
				-

	Nr.	20 g	Pt
		M.Pf.	Pf
	2341 Gefüllter hyazinthenblütiger		
	Riesen- Rittersporn. Delphi-		N .
	nium Aj. hyacinthifi. giganteum		
	fl. pl.: 1. dunkelblau, 2. indigoblau,		
	2 lile 4 reterror 6 scholeden		
	3. lila, 4. rotgrau, 5. schokoladen- farben, 6. weiss, 7. ziegelrot, jede	9 40	
	larden, 6. weiss, 7. ziegeirot, jede	3 60	60
	2342 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt.	-	120
	2343 Dieselben gemischt	3 40	
	2344 Niedriger ranunkelblütiger		00
	Rittersporn. Delphinium Ais-		100
	cis ranunculifi. fl. pl.: 1. aschgrau,		
	2.dunkelblau, 3.fleischfarb., 4.rosa,		
	Z. Guilkelbiau, S. Heischiarp., 4. Foss,		
	5. rötlichlila, 6. violett, 7. weiss,		
	8. ziegelrot jede		
	2345 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 Pt.	-	160
	2346 Dieselben gemischt	3 40	
	2347 Hoher ranunkelblütiger Rit-		-
	tersporn. Delphinium Ajacis		
	ranunculiflorum elatior fl. pl.:		
	1. apfelblüte, 2. aschblau, 3. asch-		
	grau, 4. dunkelblau, 5. hellblau,		
	6. rotlila, 7. violett, 8. weiss,		
	6. rotlila, 7. violett, 8. weiss, 9. ziegelrot jede	4 20	60
	2348 Ein Sortiment von 8 Sorten je 1 Pt.		160
	2349 Dieselben gemischt		
	2350 Gefüllter Levkojen - Ritter-	9 00	00
	2550 Genuiter Lievkojen - Kitter-		
	sporn. Delphinium Consolida fl.		
	pleno: 1. dreifarbig, 2. dunkel-		
	blau, 3. dunkelrosa, 4. fleischfarben,		
Į	5. hellblau, 6. lila, 7. weiss, jede		
ı	2351 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt.	-	120
Į	2352 Dieselben gemischt	3 60	60
ľ	2353 leuchtend karmin	5 -	60
ŀ	2354 Kandelaber-Rittersporn. Del-	100	
ŀ	phinium Consolida pumilum (can-		
ı	delebrary) flore planes 1 desi		
į	delabrum) flore pleno: 1. drei- farbig, 2. hellblau, 3. karmin,		
l	iardig, 2. nendiau, 5. karmin,		
Ì	4. rosa, 5. schwarzblau, 6. weiss,		
ì	jede		
١	2355 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt	-	250
1		7 40	65
-	2357 Kaiser-Rittersporn, Delphinium		
MCDan.	Consolida imperiale flore pleno:		- 2
	1. dreifarbig, 2. lasurblau, 3. rosa, 4. rotgestreift, 5. schwarzblau, 6.		11.8
-	4. rotgestreift, 5. schwarzblau, 6.		
1	violett, 7. weiss, 8. weiss, hellblau		
-	gestreift jede	5 -	60
۱	2858 Ein Sortiment von 6 Sorten je 1 Pt		
1	2000 EIR SUREMENT VON 6 SOFTEN JE 1 Pt		100

Sortimente von Sommerblumen.

2359 Dieselben gemischt .

Die nachstehenden Sortimente sind nach unserer unbeschränkten Wahl so zusammengestellt, dass auch die kleinsten die schönsten Hauptfarben und grösste Verschiedenheit der Arten in sich begreifen. Die Pakete enthalten je eine Portion. Sämtliche Sortimente sind vorrätig gepackt, und es können deshalb halbe Portionen nicht abgegeben werden.

	11.		,
Nr.	M. Pf.	Nr.	M.Pf.
2360 Ageratum 6	Sorten 1 50	2379 Ohrysanthemum 10 Sorte	n 2 80
2361 Amarantus			
		0904 (79)	1 80
	ъ 1 80	2381 Clarkia	3 -
2363 Antirrhinum majus 12		2382 » 6 »	1 80
2364 » majus (Löwenmaul) . 6	n 2 10	2383 Collinsia 10 p	2 40
2365 » » grandiflorum 12	» 4 40	2384 » 6 »	1 60
2366 » » » 6	p 2 20	9205 Classes I mark to a day 1	1.00
2367 » » nanum 12	» 4 20	2303 COHVOIVUIUS TRICOTOR 8 »	2
		2386 Dahlia, einf. Georginen 12 »	4 50
	» 2 10	2387 » » » 6 »	2 20
2369 » majus picturatum . 6	» 2 10	2388 Datura 6 p	1 80
2370 » » pumilum 12		2389 Dianthus, einjährige 24 »	8 60
	» 5 20		4 20
2371 » » 6	» 2 60	9201	
2372 Calliopsis	p 3 -		2 -
		The state of the s	4 50
2373 » 6	» 1 60	2393 » » 6 »	2 40
2374 Celosia cristata 10 hohe	» 3 20 l	2394 Gaillardia picta 6	2 40
2375 » cristata 6 »	» 1 80	2395 Gilia	2 40
2376 » » nana 10 niedrige	» 4 20	0.000	-
2377 » » » 6 »	» 2 10		
20000			3 60
2378 Centaurea Cyanus 6	» 1 50 l	2398 » 6 »	1 80

Nr. M Pf.	Nr. M.Pf.
2399 Helichrysum composit. 12 Sorten 4 50	2475 Solanum, Blattpfianzen 6 Sorten 3 —
2400 s compositum 6 s 2 40 2401 s nanum 10 s 4 —	2476 » Lycopersicum 12 » 4 50 2477 » 2 20
THUL W W LLCOIL CLARK	2478 » Melongena(Eierfrucht) 6 » 2 20
2402	2479 Tagetes erecta fl. pl 6 » 2 20
2404 Iponio om arpurea 6 » 2 —	2480 » patula fi. pleno 6 » 2 20 2481 » nana fi. pleno . 6 » 2 20
2405 Lathyric odoratus	2481
glossblum 12 » 3 — 2406 » odoratus grossblum. 6 » 1 50	2483 » » 6 » 180
2407 » » Spencer-Sorten 12 » 4 80	2484 » majus 12 » 3 -
2408 * » » » » 6 » 2 50	2486 p p nanum
2409 Linaria 6 » 1 50	2486 » » nanum 12 » 3 — 2487 » » » 6 » 1 80
2410 Lobelia Erinus 12 » 4 50 2411 » 2 6 » 2 40	2488 Verbena hybrida 6 » 3 20
	2489 » hybrida compacta . 6 » 4 50
2412 Lupinus	2490 Viola tricolor maxima . 24 . » 10 —
2414 Maurandia 6 » 4 -	2491 » tric. maxima 12 » 5 40 2492 » » 6 » 2 60
2415 Mimulus 6 » 3 —	2492 » » » 6 » 2 60 2493 » » » Trimardeau 12 » 5 —
2416 » cardinalis 6 » 2 80	2494 n n n n 6 n 2 80
2417 Mirabilis Jalapa 6 » 2 40 2418 » Jalapa foliis varieg. 6 » 2 40	2495 Viscaria 6 » 1 80
2418 » Jalapa foliis varieg. 6 » 2 40 2419 » » nana fol. var 6 » 3 —	2496 Xeranthemum 6 » 1 80
2420 Nemophila 3 60	2497 Zinnia elegans 6
2421 » 6 » 1 80	2499 » » 220
2422 Nicotiana Sanderae hy-	2500 » » grandifi.robusta
brida 6 » 3 —	fl. pl 8 » 5 60 2501 » » nana plenissima 6 » 3 —
2423 Oenothera, Nachtkerze . 12	2502 Sommerblumen 200 × 48 —
2425 Papaver,einfachblühende 6 » 1 80	2503 »
2426 » paeoniflorum fl. pl. 12 » 2 60	2504 » beste Auswahl . 100 » 45 —
2427 m m 6 m 1 30	2505 » beste Auswahl . 50 » 12 —
2428 » » nanum fl. pl 6 » 1 40 2429 » Rhoeas fl. pl 6 » 1 60	2507 »
2429 » Rhoeas fi. pl 6 » 1 60 2430 » somniferum fi. pl 12 » 2 60	2508 » beste Auswahl . 25 » 10 —
2431 m m fl. pl 6 m 1 30	2509 »
2432 » » nanum fl. pl 6 » 1 30	The state of the s
2433 » » » fl. pl. cardinale 6 » 1 30 2434 Petunia hybrida 12 » 4 —	fassungen 25 Sorten 9 —
2434 Petunia hybrida 12 » 4 — 2435 » hybrida 6 » 2 —	2512 » 12 » 4 20
2436 » » grandiflora 12 » 8 —	2513 » 6 » 2 40
2437 » » » 6 » 4 -	
2438 » » » imbriata . 6 » 4 — 2439 » » » superbissima 6 » 4 —	
2440 » » fl.pl 10 » 7 50	
2441 » » » » 6 » 4 —	2517 Einjähr. Blattpflanzen 12 » 4 50
2442 » » simbriata fi pleno 6 Sorten 4 —	2518 » 6 » 2 20
2443 Phlox Drummondii 18 n 7 50	2519 Frühjahrsblumen (zur Herbstaus- saat) 12 Sorten 4 50
2444 » Drummondii 12 » 5 20	
2445 m m 6 m 2 60	
2446 » » grandiflora 18 » 7 50 2447 » » 12 » 5 20	
2448 m m m 2 60	
2449 » » hortensiiflora 6 » 2 60	für frische Sträusse 12 Sorten 4 50
2450 » » nana compacta 12 » 7 60 2451 » » » » » 6 » 4 —	2524 » » » 6 » 2 20
2451 » » » » 6 » 4 — 2452 Portulaca grandifi. 6 einf. » 3 6	2525 Topf-Sommerblumen . 25 » 11 60
2453 » grandifiora fi, pl. 6 gef. » 5 -	2526
2454 Reseda odorata 12 » 4 50	
2455 » » · · · · · · 6 » 2 24	24 Sorten für Freiland-Aussast 6 -
2456 Ricinus 6 p / 2 2 2 2457 p zanzibariensis 5 p 2 -	
2458 Salpiglossis variabilis . 10 » 3 7	2530 Einjährige Ziergräser 50 Sorten 12 86 5 2531 » 6 40
2459 » variabilis 6 » 2 2	
2460 » » grandifiora 6 » 3 -	2533 » » 6 » 1 60
2461 » » nana 6 » 2 2 2 2462 » » superbissima 6 » 3 -	
2463 Salvia . 6 n 2 2	2535 »
2464 Scabiosa atrop. grandifi.	2 20
comp. fl pt 6 » 18	0 2538 » 3 20
2465 » atrop.maxima plena . 10 » 3 -	- 2539 » 6 » 1 60
2466 » » maxima plena 6 » 1 8 2467 » » nana fl. pl 10 » 3 -	0
2468 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	
2469 » » pumila fl. pl 6 » 18	
2470 Schizanthus 10 » 26	0 2542 " 6 2 20
2471 » 6 » 18	
2472 Silene	0 für Schulgärten
2474 » pendula 6 » 18	

III. Sortimente von Stauden.

N	7"		A	1.1	Pf.	Nr. cig	M.1	Pf
		Gefüllte Preismalven . 12 Sc	orten	6	-	2573 Delphinium, ausdauerndeelp Sorten	2	6
	146	» 6)9	3	_	2574 Digitalis nte	3	4
	47		20	ž	ermon .			
			"		50	2575 Gaillardia, ausdauernde	2	41
	148			*	90	2576 Gladiolus gandavensis		
25	149	Gefüllte Topfnelken mit Nam	nem		-	hybridus 6 »	2	2
		50 So:		25		2577 » gandavensis hybr. 12 »	4	5
	550	7	39]	12		2578 » » hybridus 25 »	9	_
25	551	» 12	39		50		4	15
25	552	p 6	10	3	25		2	
25	553	Stauden oder ausdauernde Pi	flan-			2580 » » » 6 »	4	4
		zen 200 Sc		90	-	2581 Lupinen, ausdauernde 6 »	3	-
21	554		D 4	12	-	2582 Lychnis 6 »	3	-
	555				-		4	
	556		n			TOOD TITL ORDER OF LODGE	-	
	550 557		19		50	2584 Pentstemon (Arten) 8 »	4	
			19		50	2585 » hybridus 12 »	6	
	558	A ST OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR			25	2586 » » 6 »	. 3	-
	559		30	4	20	2587 Potentilla, einfache 6 »	3	
2	560	Ausdauernde heilkräftige					6	
		Pflanzen 24	10			TOOO " TES INTERFORM THE PERC	-	
25	561	, »	38		50	2589 Primula Auricula 6 »	-	1
2	562	» 6)))	2	25	2590 » obconica grandiflora 6 »		-
2	563	Aushaltende Blattpflans. 12	20	6	-	2591 » » gigantea 6 »	6	-
21	564	» 6	79	3	-	2592 » veris elatior 6 »	5	_
	-		19	5	25	2593 Saxifraga 12 »	5	
	565	EMALO CALIFORNIO CALIF			40		2	0
2	566	» 6	39			2594 » 6 »	43	0
2!	567	Aquilegia 12	39	3	75	2595 Sedum		
	568		39	1	80	2596 » 6 »	2	6
1	-			9	75	2597 Sempervivum 12 »	5	-
		Ocean Destruction)))		-	2598 » 6 »	2	B
	570		39				2	
	571		39	4	-	2599 Statice, aushaltende 6 >	2	
2	572) » » 6	>9	2	-	2600 Veronica 6 »	2	2

Sortimente von Topfgewächsen.

Nr.		M.Pf.	Nr.			3 1			M.Pf.
	orte		2631	Pelargo	nium.	rrossbl.	6	Sorten	6 -
2602 Acacia 25	102 00	10 —	2632		arlach-		. 12	8	5 60
	20	5 60	2633				. 6	n	3 -
2000	70	2 20	2634		12	buntblä	44.))	10
2604 » 6	75	8 —	2635	19 19	e e))	00020	70	5 60
2605 Agave 12	30	4 20	2636	10 N	gefüllt		A AF))	8
2606)9	10 -							6 80
2607 Begonia, knollenartige 12	79	5 —	2637				6	30	
2608 » » 6	13	6	2638	Warmh	aus- ode:	r Zimme			
2609 » hybrida gigantea 6	-	8 50						Sorten	15 -
Moro to the formation of the same)0	5 50	2639	39	39	70-	12	39	8
2611 » » » » 6	39	5 50	2640))	19	10	6	30	4 50
	.))	4 50	2641	Kalthar	soflanz	en	. 25	10	15 -
2613 » semperflorens 6	33	90 -	2642	Y STATE OF THE STA			. 12	30	8
2614 Cactus 100	(d)	46 —	2643	- 1			. 6	10	4 50
2615 » 50	-		9011	Cahling	nflanga	- 495 m	CLOT	wanha-	
2616 » 25	70	24 -	2644	Schling		a für		vächs-	6 -
2616 »)0)0	24 — 12 —	17	häuse	ř		. 6	Sorten	6 -
2616)0)0	24 — 12 — 5 40	17	häuser	r pflanzer	ı, für T	. 6 Was	Sorten serbe-	6 -
2616 »	X0 X0 X0	24 — 12 — 5 40 6 —	2645	häuser	ř	ı, für T	. 6 Was	Sorten serbe-	6 -
2616 »)0)0)0	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50	17	häuser	r pflanzer	ı, für T	. 6 Was	Sorten serbe-	6 — 12 — 6 —
2616	30 30 30 30 30	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 —	2645	häuser Wasser hä	r pflanzer lter im	ı, für T	. 6 Was	Sorten serbe-	6 — 12 — 6 — 8 —
2616)0)0)0)0)0)0	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 —	2645 2646	häuser Wasser hä	r pflanzer lter im	ı, für T	. 6 Was	Sorten serbe-	6 — 12 — 6 — 3 — 4 —
2616	10 10 10 10 10 10	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 —	2645 2646 2647 2648	häuser Wasser hä » fürs	pflanzer lter im Freie	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12	Sorten serbe-	6 — 3 — 4 —
2616))))))))	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 — 4 50	2645 2646 2647 2648 2649	häuser Wasser hä » fürs	pflanzer lter im Freie	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12 . 6	Sorten serbe- Sorten »	6 - 3 - 4 - 50 -
2616	10 10 10 10 10 10	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 —	2645 2646 2647 2648 2649 2650	häuser Wasser hä » fürs	pflanzer lter im Freie	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12 . 6 . 50 . 25	Sorten serbe- Sorten » » »	6 - 3 - 4 - 50 - 25 -
2616)0)0)0)0)0)0)0)0)0)0)0)0)0)	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 — 4 50 2 20	2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651	häuser Wasser hä » fürs	pflanzer lter im Freie	zimme	Was r 12 6 12 6 50 25	Sorten serbe- Sorten »	6 - 3 - 4 - 50 -
2616)	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 — 4 50	2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652	häuser Wasser hä » fürs » Gewäch	pflanzer lter im Freie shaus-F	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12 . 6 . 50 . 25	Sorten Serbe- Sorten *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	6 - 3 - 4 - 50 - 25 -
9816	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 — 4 50 2 20	2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653	häusei Wasser hä fürs fürs Baumfai	pflanzer lter im Freie shaus-F	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12 . 6 . 50 . 25 . 12 . 6 6	Sorten serbe- Sorten B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	6 - 3 - 4 - 50 - 25 - 12 50 6 -
2616		24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 — 4 50 2 20	2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654	häuser Wasser hä » fürs » Gewäch	pflanzer lter im Freie shaus-F	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12 . 6 . 50 . 25 . 12 . 6 . 6 . 25	Sorten Serbe- Sorten *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	6 - 3 - 4 - 50 - 12 50 6 - 6 - 15 -
2616		24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 4 50 2 20 12 — 6 — 3 — 3 —	2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655	häusei Wasser hä fürs fürs Baumfai	pflanzer lter im Freie shaus-F	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12 . 6 . 50 . 25 . 12 . 6 6 . 25 . 12	Sorten serbe- Sorten » » » » » » »	6 - 3 - 4 - 50 - 25 - 12 50 6 - 15 - 7 80
2616		24 — 12 — 5 40 6 — 3 50 5 — 12 — 6 — 4 50 2 20	2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654	häusei Wasser hä fürs fürs Baumfai	pflanzer lter im Freie shaus-F	zimme	. 6 Was r 12 . 6 . 12 . 6 . 50 . 25 . 12 . 6 . 6 . 25	Sorten serbe- Sorten B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	6 - 3 - 4 - 50 - 12 50 6 - 6 - 15 -

2. Sommergewächse.

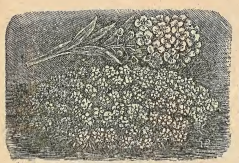
Die mit einem * dienen zu Einfassungen, mit § bezeichnete Sorten sind Schlingpflanzen. Die mit † bezeichneten müssen ins Mistbeet oder in Töpfe gesäet und Mitte bis Ende Mai ins Freie gepflanzt werden, die mit A sind meist solche, die ins warme Mistbeet oder in Töpfe gesäet werden und während des Sommers einen warmen Standort benötigen. Wo diese Zeichen dieht hinter dem Gattungsnamen stehen, gelten sie für alle Arten oder Abarten dieser Gattung. Die mit keinem dieser beiden Zeichen versehenen Sorten können gleich ins freie Land an Ort und Stelle gesäet werden. Wie bei den Gemüsseamen sind auch hier zur Erleichterung der Auswahl die wesentlichsten und für allgemeine Zwecke dankbarsten Sorten mit Fettschrift gedruckt.

S. Samenkorn (Korn); Pt. Portion (Paket).



				Saite.						- Contract of the Contract of		~~	'	
9.2 -				dir			26	87.	Agr	ostemma coeli-rosa	fimbr. 8	alb:	a.	
				***				-	0					~
		2	2663. Ado	nis aleppica.			Nr.							Pt.
Nr.					20 1	Pt.	2682 *	Ag		ım mexicanum pu				Pf.
8657	* A1	ronia	umbell	ata, kriechen					dı	unkelblau (Imperi	al dwarf) 5	80	60
100		ort li	larosa		. 5 -		2683 *	20	mex	cicanum pumillum	weisa	5	80	60
DOED				seum, schöne r		- 00				temma coeli-ross		-	-	-
2000	ACA (C)					- 00	MOUL	-provide		elsröschen		2	60	60
2000				ohblume			DAOE S			i-rosa alba		-	60	60
2659	39		um fl. alb			- 60	2685	19				9	00	00
2660	20	33		no, einen gut			2686 *)9	n	fimbriata, helli				
9			Teil gef	üllter Blumen	p		1			franst		4	69	60
			bringend	1	. 66	65	2687 *	39	70	fimbriada alba				
2661	39	B :		pl		65				weiss, fein gefra	anst .	5	-	60
				Adonisröschen			2688 *	39	. 30	fimbriata lilacin		4	20	60
2663				eu, mit grosse		,	2689 *	20	79	» nana · · ·		4	60	60
2000	"			nelnden Blum			2690 *		39	gemischt			-	50
1										Albiflora, weiss		7	-	50
				nd scharlachblu								-	_	50
9				Samen liegt o			2692	39		ndifiora, mennig				
100				bis zur Keimur		- 120	2693	70		chamois			40	60
2664	13					- 50	2694	10	hybi	rida magnifica		3	_	50
2665	* A.e	thion	ema Buxb	aumii †	. 48	80 60	2695	70	lini	folia, scharlach,	reich-			
2666	* As	ratha	a spathul	ata †, blau	. 28	0 50				blühend		3	40	60
2667	Age	ratun	A con	spicuum, weis	198.		2696 \$	79	30	gracilis, niedrig,	schöne			
	200	go	höne Schr	ittblume	. 20 -	- 90	2000			Topfpflanze		4	20	60
2668	19			rosa			2697))	mir	niata compacta		_		
							2001	"		nea, niedrig, sch				
2669	>3			, blau			1.5					E	00	0.0
2670	10					80 60	0000			r Topfanzucht			80	60
2671	\$t 10	39		rnchen, wer			2698	20	Mut				40	60
				bart für Teppic			2699)9		compacta chamo	nerosa		80	60
			beete, n	ur 10 bis 12 c	m		2700	29		tifolia		3		50
		- 4		umen schön he			2701	30	War	rszewiczii		3	40	60
100				ne Samen 2 g 6,6		- 130	2702	39	70	compacta		4	20	60
2672	* *	39	Canalla	, niedrig, za	rt.	7	2703 \$	A	1788	um † Benthamii	(mariti-			
2002			chamoi			0 60		-		um), weiss, wohlri				
2673	* "	-		orrit, niedrig		00	1			infassungspflanze .		4	20	69
2019	. "	10				0 60	2704 *	70		thamii compact		×	20	00
00-1				., dunkelblau	. 58		3104 -	79	Der					
2674		D	Klein-Do:		. 58					erectum, nied		_		
2675		B		reinweis		60				aufrecht. Blütens			80	60
2676		Э	nanum al	bum	. 5 -	- 60	2705*	29	39	compactumlila				
2677	* 10	»		uleum		- 60				niedr., aufrechts	tehend,			
2678	* 39	19		ndifl. albu		0 65				rein lilafarben		6	80	65
2679	* D	B		ım			2706 *	70	79	compactum Kl	ain-			
2680		Th.	» Per	fection nie	d.,	-				Dorrit, sehr				
2000	"	40	" 161	dunkel-	W-					Blütenrispen auf	rooht	6	80	65
8						00 00	2707*	-	1.				00	93
000+				nethystblau		80 60	2101	, p	.79	compactum lute				05
2681	≖ n	10		anley Bla			0700 -			mit gelblichen		6	80	65
1				drig, grossblun			2708 *	, 39	39	compactum pr				
			dur	kelblau	. 5 8	30 60	1			bens, niedrig,	liegend	6	60	65
1														

20 g Pt. M.Pf. Pf.



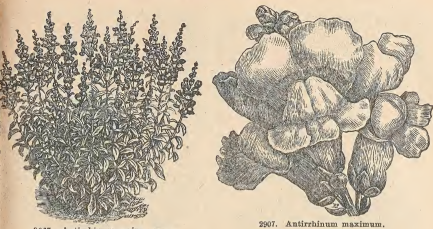
2708. Alyssum Benthamii comp. procumbens.

		The state of the second st			
1109		yssum Benthamii Thorburns		2	
	I	Sukett-, das niedrigste von aller	1 6 80	0 65	
710	Am:	arantus abyssinicus A	1 5		
	-	umahilia buisalam A	6 80		
711	79	amabilis tricolor △			
712	10	atropurpureus †	1 70	9 50	The state of the s
713	29	» nanus	1 70	0 50	
714			3 -		
	10	bicolor †	_		
715	30	» ruber A	3 -	- 50	20 g
0740		caudatus, hellrot, hängend	4 171		
2716	39				
2717	19	» gibbosus	1 70	9 50	2752 Anarrhinum bellidifolium,
3718	10	» viridis (albiflorus)	1 70	0 50	
2719	19	cruentus, kupfrigblutrot	1 .70	0 50	2753 Anastatica hierochuntica,
2720	19	Dussii, dunkle Belaubung †	1 70	0 50	
2721	10	elegantissimus †	1 70		Jerichorose †
	10			0 00	2754 Anchusa capensis, grossbl.azur-
2722	20	Henderi, Belaubung bunt,		0	
		prächtig 🛆	4 60	80	blaues Vergissmeinnicht, sehr
		The Designation of the same of	2 01	00	reichbl 5 -
2723	· 10	hybridus Brillant A, mit			
		rotbunten Blättern	11 60	0 75	2755 » capensis atrocoerulea, tief
2724	- 10	» Prinzessin von Wales,			ultramarinblau 7 40
9 8 4 %		W TITIZONETH AOIT AA GEOR!	0 00		Office America handede
		hypochondriacus, dunkelrot	9 6	0 65	2756 Anoda hastata 3 40
2725	10	hypochondriacus, dunkelrot	1.70	0 50	2757 » triangularis 3 40
2726	e	Margaritae, niedrig †	1 76		2758 Anthemis aetnensis 1 70
			T 25	9 30	2759 p altissima
2727	19	melancholicus ruber, von			
		schöner, blutroter Färbung	3	- 50	2760 m arabica 3
2728	100	monstrosus, mit dicken Blu-		100	2761 * purpurascens 1 70
4120	10		4 77		
-		tenähren	1 70	0 50	2762 Antirrhinum † assurgens 3 60
3729))	» nanus, hiedrig, wir-			2763 m calycinum, weise 3 60
		kungsvoll	1 70	50	2764 » numidicum lilacinum 2 40
			7	, 00	2765 » » luteum 2 40
2730	79	quadricolor A, vierfarbig,			#100 W W 14004111
		schön	6 60	65	
			0,00		Antimbinary de moire.
2731	. 30	salicifolius, Blätter grün			Antirrhinum † majus:
		mit orange, bronzefarbe und			Hohes Löwenmaul:
			17 00	00	Hones Howenmann:
		karmin Schattierung A	11 00	3 80	2766 album, reinweiss 4 80
2732	10	sanguineus, blutrot	1 70	0 50	
-	. "				
2733	79	» elatior	1 70	0 50	2768 Brillant, scharlach, gelb und weiss 4 80
2734	' 10	» nanus	1 70	0 50	2769 brillantrosa 5 80
2735	100				
	-	speciosus	1 70		
2736)9	» aureus	1 70	01.6	2771 Crescia, dunkelscharlach 4 80
2737	10	superbus (coleifolius),			2772 Delila, karmin, gelb und weiss . 4 80
		blutrot mit hellgelbem Rand			
			177		2773 Feenkönigin, goldorange, feurig-
		Δ	1 80	50	rosa und weiss 5 80
2738	19	tricolor A	6 60	65	2774 Feuerfliege, orangescharlach, gelb
2739	10	» giganteus, Blätter gelb,			area a occurred of orangonomariaon, goin
2100	10		0 00		und weiss 4 80
		grün und rot gefleckt .	6 60		2775 Galathea, karmesin und weiss . 4 80
2740	10	» roseus, schön	8 60	65	2776 Ghestia, purpurscharlach 4 80
2741	19	a splendens	9 60	65	9777 Hainrich TV leveltend density 4 00
2742		miolo Somton mamingha			2777 Heinrich IV., leuchtend zinnober 4 80
0120	19	viele Sorten gemischt	1 60	70	2778 kermesinum, karmesin · 4 80
2743	Am	berboa muricata, hellpurpurn,			2779 korallenrot 5 80
		Schnittblume	2	80	
DM 4.4			2	- 50	
2744	20	muricata rosea, Blumen			2781 » rubro-striatum 4 80
		hellrosenrot, 5-6 cm im Durch-			2782 nigricans, schwarzblutrot mit weissem Schlund
		messer, langgestielt, vorzüg-			weissem Schlund 4 80
		lich as Dindonne des			
		lich zu Bindezwecken	3		2783 nigro-purpureum, schwarzblut-
3745	a.m	Posia mexicana †, wohlriechend	5 -	60	rot, einfarbig 4 80
2746	Am	ellus annuus †	3		
			9	50	2:02 parparagrama
0141	WIII)	mobium t, weisse Strohblume,		- 10	2785 Romeo, tiefrosa 5 80
	87	randifiorum, grossblumig	3 60	60	2786 zartrosa mit weissem Schlund . 5 80 6
2748	Ann	ovelna radiatno +	1 80		
27/0	- A S	agallia A grandifform			
641	27.10	warren 7 Alenginola Coccides	6 80	65	2788 viele Farben gemischt 4 60 6
2750	P 19	agallis A grandiflora coccinea grandifl. cocrulea	6 80	.65	2789 Prachtmischung der leuchtendsten
2751	F 70	» gemischt	6 60		
,			0 00	00.	Farben 4 80 0
					7



2755. Anchusa capensis atrocoerulea.

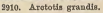
	20
Nr.	W.J
2752 Anarrhinum bellidifolium,	
hellblau † 1	4 2
	- "
2753 Anastatica hierochuntica,	
Jerichorose †	
2754 Anchusa capensis, grossbl.azur-	
blaues Vergissmeinnicht, sehr	
reichbl	5 -
2755 » capensis atrocoerulea, tief	
ultramarinblau	7 4
2756 Anoda hastata	3 4
	3 4
2758 Anthemis aetnensis	7
2759 » altissima	8
	3 -
2761 a nurnirageone	
2761 purpurascens	2 6
2763 m calveinum weiss	2 61
2763 » calycinum, weiss	D. VI
2765 » » luteum	2 40
Atto W W Ideodill	3 274
Antirrhinum † majus:	
Hohes Löwenmaul:	
	1 80
2767 » rubro-striatum	1 80
2768 Brillant, scharlach, gelb und weiss	1 80
2769 brillantrosa	80
2770 coccineum, rein scharlach 4	- 80
	80
	80
2773 Feenkönigin, goldorange, feurig-	
rosa und weiss 5	80
2774 Feuerfliege, orangescharlach, gelb	
und weiss 4	89

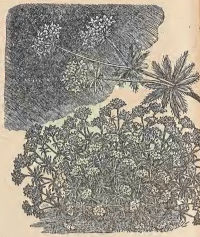


2867. Antirrhinum majus nanum.

1	20 g Pt.		Antirrhinum majus	20	g	Ps.
Nr.	20 g Pt. M. Pf. Pf.	MI.	nanum:	M.	Ρf.	Pf.
1		2825	apfelblüte		40	65
1	Antirrhinum majus grandi-	2826	atrococcineum		40	60
. >	ilorum:	2020	aurantiacum, tief goldgelb Brillant		40	65
1	Hohes grossblumiges Löwenmaul:	2820	brillantrosa		40	60 65
9430	Abendrot, neu, zart orangerosa	2830	Crescia		40	60
2 0 -	mit lichtgelb, Schlund weiss 10 60 75	2831	cupreatum		40	60
3437	album 5 80 60		Dainty, lachschamois		80	60
4820	» fl. pleno, grossblumig, rein- weiss, mit teils halbgefüllten		Daphne, karminrosa, Schlund		-	
A C	Blumen 20 - 90	3	weiss, Unterlippe weiss getuscht	7.	40	65
93		2834	Delila	5	40	60
194	atroroseum fl. pl 26 40 90	2835	die Braut, weiss, später zartrosa	6	60	65
795	Brillant	2838	Feuerfliege		40	60
796	brillantrosa, einfarbig rosa,	2837	Feuerkönig	-		65
707	wertvoll zur Binderei 7 40 60 chamois 5 80 60		Galathea		40	60
	chamois 5 80 60 Crescia 5 80 60		gloriosum, purpurkarmin mit			
2799	delicatum fl. pl 26 40 90		weissem Schlund und weissgeran- deter Lippe	7	40.	65
2800	Delila 5 80 60	10040			20.	.00
2801	Feuerkönig 9 60 65	2040	Goldfee, hellfleischfarbigrosa, Lippe zitronengelb gefleckt	5	80	60
	Fouerfliege 5 80 60	10013				
	Galathea 5 80 60 gelb mit orange 5 80 60		Goldkönigin, reingelb grandiflorum album		60	65 65
		2843			40	65
2800	Hephaestos, leucht. zinnoberrot 9 60 65 Isabella 7 40 65		Heideröschen, weiss mit bril-	•	10	20
2807	Kardinal, leuchtend scharlach . 12 60 75	2044	lantrosa Lippen	7	40	65
	Karminkönig, leuchtend purpur-	2045	kermesinum splendens		40	60
	karmin mit weissem Schlund 7 40 65		Königin des Nordens, rein-	9	20	00
	kermesinum splendens 5 80 60	1	weiss, schmalblättrig	#5	40	60
2810	Königin Victoria, blendend weiss 7 40 65	2847	korallenrot	5	40	60
10044			Lachskönigin		40	65
2312	b fl. pleno, kanariengelb, halb-	2849	Leuchtfeuer, feurigzinnober	9	-	65
LOLA	gefüllt 20 90	2850	luteum		40	60
2813	» rubro-striatum 5 80 60	2851	Mauve, lilarot	5	80	60
	Othello, dunkelkastanienbraun . 9 60 65	2852	Morgenröte, leuchtend zinnober-			
2815	papilionaceum 5 80 60		scharlach mit weissem Schlund .	9	60	65
2816	rosakarmin 7 40 65		Napoleon III		40	60
2817	Rosenkönigin 9 60 65		nigricans		40	60
2818	Venus, zartrosa auf weissem Grund mit weissem Schlund 7 40 65		nigro-purpureum		40	60
2819	grossblumige gemischt . 5 40 60		Niobe, schwarzpurpurn mit weissem		40	00
	Prachtmischung feinster Sor-	1	Schlund		40	60
100	ten		Prinz Chamois, goldigchamois		40	65
		2959	purpurkarmin		40	65
W. "	Antirrhinum majus nanum:	3	Rembrandt, feurigzinnoberschar-			
	Halbhohes Löwenmaul:	1	lach mit goldgelben Flecken und			
2321	Albino, fleischfarbig getuscht auf		weissem Schlund:	9	60	75
100	rahmweissem Grunde 7 40 65	2861	Rotkäppchen, rosenrot m. weisser			
2822	» Mischung, neue zarte Schat-		Mitte		80	60
10000	tierungen 6 60 65		Rubin, lebhaft rubinrot	9	60	65
2823	alpum 5 40 60		Schwarzer Prinz, tief schwarz-	0	00	CE
2324	» rubro-striatum 5 40 60	1	purpurn mit dunkler Belaubung	6	60	65
5	HAAGE & SCHMIDT, Hauptverzeichnis für 1921		4			







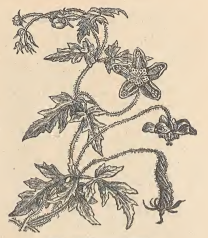
2917. Asperula azurea setosa.

	Antirrhinum majus nanum:	20	CP.	Pt.	400
Nr.	THE OLD HEALTH SHOW OF THE PARTY OF THE PART	M.	Pf.	Pf.	
	zartrosa mit weissem Schlund		40		
			TEU	00	ı
2865	zinnoberscharlach (Défiance),	12	40	prot	١
- /	sehr leuchtend		60	75	100
2866	halbhohe Sorten in schönen Far-			00	-
	ben gemischt	9		60	-
2867	» Prachtmischung neueren		40	05	ì
	Sorten		40	- 65	-
	A distribution of the middle				D-SOCIAL STATE OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERS
	Antirrhinum majus pictu-				derrote
	ratum:				-
2868	ignescens, goldgelb mit aurora ge				No. of Lot
-000	tuscht.	5	40	60	1
2869	tuscht. Inimitable, kupferrosa getuscht auf hellrosa Grund mit orange				-
	auf hellrosa Grund mit orange-			2	1
	rotem Auge	5	40	60	I
2870					Comp.
	lach, purpurn getuscht	5	40	60	-
2871	Mirabundum, weiss, purpurrosa	la.			-
	getuscht mit hellgelbem Auge .	9	40	60	ı
2872	Non plus ultra, rosa getuscht au weisslichem Grund, leuchtendpur-			,	-
	weisslichem Grund, leuchtendpur-				No.
0.080	purn Auge	ð	40	60	-
2873	Viktoria, reinweiss, violettross		40	60	-
9074	getuscht, hellgelbes Auge		40	00	deline
2014	prächtige getuschte Schattierungen	5	2	60	ł
	gemischt	. 9	4	00	distant.
					Check
E.	antirrhinum majus pumilu	M:			-
G	lans niedriges oder Zwerg-Löwenms	ul:			-
2875	album	16	60	80	000
2876	n rubro-striatum		60	80	-
2877	Brillant	16	60	80	ŀ
2878	carneum	16	60	80	I
2879	cinnabarinum	16		80	Diam'r
2880	cupreatum, leuchtend kupferrot	16		80	See .
2881	Delila	16		80	No.
2882	dunkelgelb mit aurora	1.6		80	- Common
2883	Feuerfliege	16		80	ğ
2084	Galathea	16		80	
0000	Heinrich IV			80.	
2000	kermesinum	16		80.	Ŀ
2888	niveum	16 20		90	1
2889	orange	16		80	1
2890	roseum	16		80	
2891	roseum	16		80	1
2892	sanguineum	16		80	1
2893	Schneeflocke	20		90	4
2894	sulphureum	16		80	ĺ
2895	Zwerg-Sorten gemischt	14		75	
				1	

N I.	0 H 20 A
Antirrhinum maximum, riese	n-
blumiges Löwenmaul:	1
2896 Cerberus, dunkelkarmin 17	80
2897 Die Rose, siehe Neuh Pt. 1,50, -	-
2898 Goldkönigin, siehe Neuh. » 1,50, — 2899 Gotelind, leuchtend hellorange	
mit zitronengelbem Fleck, nen . 17	80
2900 Waralda, glänzend kunferkarmin	1 24
mit gelbem Auge, neu 17	7 8
2901 purpurkarmin mit weisem	11
Schlund, siehe Neuheiten, Pt. 1,50, — 2902 Purpurkönig, glänzend dunkel-	7
nurnurn riegenhlumic	3 20
2903 Rosa-Diamant , s. Neuh., Pt. 1,50, —	-
2904 Rubin, rubinrot	80
2905 Schneenocke, S. Neun., Pt. 1,50, —	- Sames
2906 zinnoberscharlach (Défiance),	3 40
2907 riesenblumige, gemischt 14	60
2903* Aphanostephus ramosissimus t 2	3
2909* Arctotis breviscapa A 17 2910 » grandis (Dinter) A, sehr	7 80
schön, Blumen reinweiss,	
	80
	60
2912 » mexicana (speciosa) 3	
2913 Arnebia cornuta, reichblühend,	
leuchtendgelb, schwarz gefleckt,	
reine Samen † . 1000 S. 9 —, 50 S. —	40000
2914 Artemisia † annua, feinlaubige, raschwachsende Zierpflanze 2	-
2915 » gracilis (scoparia), zierliche	
Belaubung 2	80
2916 » sacrorum viridis, Som-	
mertanne, Belaubung fein-	
gefiedert, dunkelgrün, sehr zierend als Einzelpflanze, 2 m	
	40
2917 * Asperula azurea setosa, rei-	
zend blau, anhaltend blühend 2	
918* » azurea setosa alba, rein-	00
	80
	60
921 Atriplex hortensis cupreato-rosea.	10
	!
922* Baeria + gracilis 4	60
923 Martonia aurea, goldgelb, schön 5	_ 6
924 Bidens atrosanguinea (Dahlia	
Zimapanii), dunkelblut-	40 9
rot, fast schwarz 26	.FO 8







2952. Cajophora lateritia.

		20	9 (Pt.			29	552. Cajopnora lateritia.		
	Nr.			Pf.						
	2925	Bidens dahlioides, niedrig, reich							20 g	Pt.
		blühend, in allen Tönungen		1	Nr.				M.P1.	Pf.
		von weiss bis rosa und pur-			2959	Calc	ceolar	ria∆ pinnata · · · · · ·	12 80	80
		purn 20		98	2960	39	scab	iosifolia, gelb	8 20	65
	2926	» ferulifolia	3	50	2961	Cale	endul	a eriocarpa, orange	1 70	50
	2927		3 -	50	2962	70		rida, weiss	3 60	60
	2928	» humilis (Cosmos sulphu-			2963	70		itima fl. pleno	1 70	50
		reus), gelb	60	65	2964	79		ophylla	1 80	50
	2929	p leucantha	80	50	2965	30		sinalis fl. pl. Favorite,		
	2930	Blitum † capitatum, kopfförmiger						hellschwefelgelb, rahm-		
		Erdbeerspinat, eigenartig u.						weiss gestreift	3 60	60
			69	60	2966	39))	fi.pl. Meteor, erangegelb		
	2931	» virgatum 1	. 70	50				gestreift	3 60	60
ŧ.	2932	Blumenbachia A Hieronymi . 11	40	75	2967	29	, 33	grandiflora fl. pl., dun-		
	2933	» insignis 11		75				kelorange, sehr gross-		
-		Brachycome † iberidifolia, blau . 11		75				blumig, dichtgefüllt	3 60	60
	2935			75	2968))	n	grandiflora sulphurea		
	2936			75	2000	"	,,	fl. pl., hellgelb, gross-		
	2937	* » » bicolor 11	1 40	75				blumig, dicht gefüllt .	3 69	65
	2938			75	2969	. >>	- X9	isabellina fl. pl	3 —	50
	2939		40	75	2970)))	10	Prinz von Oranien.		
	2940			0	2010	**	. "	dunkelorangegelb gestr.	3 60	60
		lenblütig, rot mit dunk-			2971	39	20	regalis fl. pl	3 —	50
	004=	ler Mitte 18	20	75	2972		>>		3 -	50
	2941				2973))		gemischt	3 -	50
		menblätter schmal, lan-	90	me !						
	2942	* > gemischt	60	75 65	2974	19		rialis, Regen anzeigende .	3 60	60
)	65	975 2976	30		igei fl. pleno, gefüllt weiss	5 -	60 50
	2944		-	65	2977	10	grall	ata	1 70	50
	2945		-	6	2978	13		fruticosa, kleinblumig.	1 10	30
	2946			65	25:0	7,5		ligelb	2 40	50
	2947		4	2	9070	dan.		a †Douglasii, leuchtend	- 10	00
		Topf- und Gruppen-			2000	OSILL	ge.		5	60
			60	65	2980	- 10	0.		6 60	65
	2948	» speciosa major, sehr gross-				10		yglossa	0 00	60
		blumig, dunkelblau, vorzüg-			2981	Uall		t bicolor (tinctoria), Schön-		
		liche und dankbare Zimmer-				100		sicht, gelb mit braun .	3 60	65
		und Topfpflanze, guter Win-		120	2982	33		lor brunea	3 60	65
	2949	terbinher 1000 S. 13 -, 100 S.		100	2983	39	79	fistulosa	3 60	65
	4949	» speciosa grandifiora alba, siehe Neuheiten Pt 2,50 —	-		2984	39	10	hybrida fl. pleno, ge-		11
	2950	Cacalia† (Emilia) coccinea.	Menera	2000				fülltblühende gemischt	4 80	60
	2000		3 80	65	2985	20	79	Iutea	3 60	60
	2951		60		2986	10	19	» semiplena	4 20	60
		§ Cajophora lateritia △, siegel-		00	2987	39	39	marmorata	4 20	60
		rot	40	75	2988	39	39	n fistulosa	3 60	60
		Calampelis, siehe Eccremocarpus.			2989	39	39	» semiplens	4 20	60
	2953	Calandrinia amoena	3 —	50	2990	¢ γ ₆	100	nana, Zwerg	5 80	60
	2954	» Burridgii (roses)	3	51	2991		10	» brunea	5 80	60
	2955		6 60	65	2 .92		30	» » semiplena	5 80	60
	2956	- aprocedure (Zarazosze) et	3 -		2993		30	» fistulosa	5 80	60
	2957		3	50	2994		13	» marmorata	5 80	60
	2958			0.5	2995		10	» » semiplena	5 80	60
		reizend für Töpfe △	6 60	65	2996	sk 20	39	» sulphurea	5 80	60
								A A		







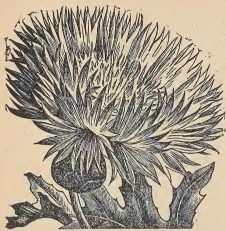
2960. Calceolaria scabiosifolia.		I South Million
	20g Pt.	Calliopsis bicolor, verschiedene.
	M.Pf. Pf.	90 m TH
2997 Calliopsis bicolor nigra speciosa .	4 20 60	20 g Pl M.Pf. Pf.
2998 * » bicolor radiata, dunkel-	8 20 60	Wr. 3030 * Sampanula Pentagonia fl. albo . 6 40 6
2999* » radiata, Goldstrahl,	0 20 00	3631 * p Speculum, plau 4 60 6
2999* » radiata, Goldstranl, leuchtend goldgelb,	2	30:2* » » flore albo 6
am Grunde purpur-		3033 * » » fl. pl., blau gefüllt 5 - 6
braun, mit gedreh-		3034 * » » grandifiora 5 — 6
tenBlumenblättern,		3035 * » » alba : 5 — 6
schön	8 20 60	3036 * n
3000* » » Tigerblümchen,		3037 * » gemischt
rotbraun nach der Spitze der gedreh-		3039 * » » coerules 6 60 6
ten Blumenblätter		3040 * » » lilacina 6 60 6
zu goldgelb ge-	1	3041 * » » gemischt 6 40 6
tigert, reizend	8 20 60	3042 Cannabis gigantea, chinesischer
3001 » » sternförmig blühende		Riesenhanf † 1 70 5
in feinster Mischung	7 40 65	3043 p pyramidalis compacta 6 40 6
3002 » » hohe Sorten gemischt 3603* » » niedrige Sorten gemischt	3 40 60 4 60 60	3044 § Cardiospermum Halicaca- bum, Schlingpflanze mit
3603* » » niedrige Sorten gemischt 3004 » cardaminifolia atrosanguinea	5 - 60	baltonartigen Früchten † . 2 40 %
3005 m » bicolor	5 - 60	3045 § » hirsutum A, mit weissen,
3006 » » lutea	5 - 60	traubenförmigen Blumen . 5 6
3007 » » gemischt	4 60 60	3046 Carduus arabicus 1 70 5
3008 * » » nana compacta atrosan-		3047 » Marianus, Mariendistel 1 70 5
3009 * » » compacta bicclor	6 60 65	3048 Carthamus leucocaulis 1 70 50 3048a * tinctorius
3009 * * * compacta biccior .	6 60 65	3048a * tinctorius
3011 * » » marmorata	6 60 65	3020 Castilleja Z Indivisa . 100 5. 30 Li.
3012 * » » » gemischt	5 80 60	Colonia A suintata Walaman
3013 » Ackermannii	3 - 50	Celosia △ cristata, Hahnen-
3014 » Atkinsonii .	3 — 50	kamm:
3015 » coronata, leuchtend gelb, grossbl	4 60 60	3050 1. alba, 2. atropurpurea, 3. atro-
3016 » » maxima, sehr grossbl.	5 - 60	rosea, 4. aurantiaca, 5. aurea. 6.coc-
3017 » Drummondii (basalis), gross-		cinea, 7. kermesina, 8. purpurea, 9. rosea, 10. violacea, jede 26 60
blumig, hellgelb, sehr reich-		3051 in vielen Farben gemischt 23 60 9
blühend	3 60 60	30.2 nana argentea (alba) 43 — 10
3018 + » hybrida superba, in reichem	<i>-</i>	3 53 * atropurpurea
Farbenspiel	5 80 60	3054 m atrorosea
3019 Callirrhoe † lineariloba, pur- purlila	6 60 65	3055 » aurea
3°20 » pedata, leuchtend rot	7 40 65	3057 » cupreo-rosea
3021 » » compacta	7 40 65	3 58 » Kaiserin (Empress), dunkel-
3022 » verticillata (involucr.), grossbl.,		laubig, purpurrot 42 - 10
leuchtend rot	10 60 75	3059 » kermesina 42 — 10
3023 Callistemma brachiatum, hell- blau †	4 20 60	3060 » magnifica, mit rotbunter Be-
3034 * Campanula attica	32 - 100	3061 » sulphures
3025 * » attica fl. albo		3062 » variegata
3026 * » Loreyi fl. albo	46 110	3063 > violacea
3027* » » fl. coeruleo	46 - 110	3064 » gemischte Zwerg
3028 » macrostyla, mit grossen becherförmigen, violett auf		3065 * pumila kermesina (Präsident
weissem Grund gestreiften		Thiers, Glasgow Preis-), leuch- tend dunkelkarmesinrote Zwerg-
Blumen A	23 60 90	sorte mit sehr grossem Kamm.
3029 * » Pentagonia	6 40 65	schön

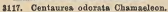




3019. Callirrhoe lineariloba.

1000				20 g	Pt.	3072	2. C	elosia plumosa Thompsonii ma	gnific	ca.	
Mr.				M. Pf.					20 g	70	4
8C66	Calo	sia	A plumosa Preziosa,			Nr.			M.Pf.		
			it dunkelroter Belaubung				Ton	taurea Cvanus nana com-	MA.E.		ž.
1 =		u	nd karmesin roten Feder-		1. "			cta, niedrige Kornblumen:			
1		b	ischen	10 60	75	3092		iktoria, blau, niedlich, nur			
3067	10	pli	amosa Thompsonii	10 60		5092	,				
112-11	Cel	0818	plumosa Thompsonii					15 cm hoch, schön zu Einfas-	P7 40		a E
4700	•		agnifica, Federbusch-Ce-			3093	.17	werg-Kornblumen gemischt.	6 60		65 65
			sien, in den leuchtendsten					ntaurea depressa	4 60		60
10			ärbungen von gelb bis zum		100	3095*		depressa Königin der Korn-			36
100		ti	efsten blutrot, prachtvolle			9099	79				60
100			ruppenpflanzen:		1	3096*	-	blumen, rein dunkelblau	4 60		60
3068	at	ires	, goldgelb	23 60	90	3 97	10	n rosea	1 50		50
3069	GO	cci	nea, scharlach	23 60	90	3098	100	imperialis alba, reinweiss,		, ,	30
3070	-		llina, hellgelb			3030	10	sehr grossbl., feinste Schnitt-			
3071								blume, widerstandsfähig	9 60		65
3072			area			3199	1 10	imperialis Armida, zartlila			75
100	-				90	3100	29	» Favorita, rosalila	11 40		75
8073			spicata (argentea li-			3101	19	» Graziosa, purpurn			75
0.00			s), rosa, in silberweiss			3102	19	» Iphigenia, rosalila mit		,	
1	uo	erge	hend	10 60	75	9102	. "	heller Mitte		0	75
3074	Cer		rea americana, sehi			31/3	73	» lilacina, lila	11 40		75
012		g	rossblumig lila †	23 60	90	3104	19	» purpurea			75
8075	13	am	ericana alba, reinweiss			3 05	20	» rosea			75
			hr grossblumig, pracht-			3106	39	» splendens, purpurlila .			75
1			oll		100	3107	10	» alle Farben gemischt			85
3076	10	Oro	codylium			3108	10				50
3077	13		pina, Samen zierend			3:09		laxiseta	1 5		50
3078	n					3110	_ 30	Margaritae, grossblumig,	T O	U	30
9010	"		anus fl. pl., gefüllte			3110	- 10	reinweiss, wohlriechend,			
			nd halbgefüllte Korn-					pracutvolle Schnittblume .	18 8	n	80
			lumen in reizenden neuer		00	3111	39	moschata alba	8 2		65
in the			ärbungen gemischt		65	3112	29	» atropurpurea			65
3079	, 30	Cy	anus, Kornblume, einfach			3113	18	n coerulea	8 2		65
2//			blühende gemischt			3114	79	» rosea, zartrosa, wert-		v	00
8080))	>>	alba	4 60		DILE	,,,	volle, langgestielte			
3081))))	» fl. pl., gefüllt weiss	8 20	65			Schnittblume	19 6	0	75
3083))	- n	» pura	4 60		8115	13	» gemischt	7 4		65
3033	19	39	atropurpurea	4 60	60	3116	78	odorata, purpurn, grossblu-			00
3084	10))	» fi. pl., gefüllt dun-			1000		mig, wohlriechend .		a	80
N .			kelpurpurn	8 20	65	3117	39	» Chamaeleon, grasblu-			-
3085)9	39	coelestina (Kaiser Wil-	2		1		mig, blassschwefelgelb			
1 1 A	0 1		helm), dunkelblau	4 60	60			in rosa übergehend		0	90
3086	70	10	» fl. pl., gefüllt blau			3118	39	» hybrida	16 6	n	80
1000			eine der dankbarster	i		3119	10	Pseudo-dopressa	2 -		50
. 1			und wertvollsten			3.20))	suaveolens, gelb, wohlriech.			00
			Schnittblumen .	9 -	- 65			feine Straussblume	14 6	0	75
3087	@ p))	lilacina	4 60	03 (3121	Cen	tauridium Drummondil, zitro	. 11 0		
3088	20 20	100	miniata		0. 60	-		engelb †	8 2	n	65
1089	»	70	» fl. pleno, ziegel			3122		tranthus macrosiphon, Sporn-			-0
8003		~	rot, gefüllt		65			blume, rosenrot, reichbithen		0	60
090	*	n	rosea	4 60		3123	10	macrosiphon albus			60
3091	10	70	fl. pleno, zart			3124	18:	» sarneus			60
0		-	rosenrot blühende gefüllt			3125	39	» mutabilis (bicolor)			60
24			Kornblume, wertvoll zun			3126				30	60
1			Schnitt für die feinster			3127		» » albus		0	60
200			Bindereien	9	- 65	1 3128	* 19	» » bicolor	3 (60
					-0		-				OR



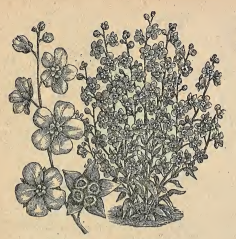




3200. Clarkia elegans fl. pl. fliederblau.

3117. Centaurea odorata Chamaeleon.	5200. Clarkia elegans n. pl. niederbiad.
20 g Pt.	20 g
Nr. M.Pf. Pf.	Nr. M. PI.
3129 * Centranthus macrosiphon nanus	3168 Chrysanthemum carinatum
carneus 3 60 60	
3130 » macrosiphon gemischt 3 60 60	Strahlenblüten 6 60
3131 Cerastium perfoliatum 2 — 50	
3132 Cerinthe aspera, gelb mit schwarz	3169
3133 p auriculata	3171 » coronarium album pl 3 60
3134 » major	3172 » » luteum pl 3 60
Old Olimpiacing lamosa (3173 » » sulphureum pl 3 60
3136 * Chaenostoma A fastigiatum 6 80 65	3174* » » pumilum album fl. pl. 5 —
3137 * » fastigiatum fl. albo 6 80 65	3175 * » » luteum fi. pl.,
3138 * n polyanthum 6 80 65 3139 * n viscosum 6 80 65	niedrig, kleinblú- mig, dichtgefüllt. 5 —
3140 Chardinia xeranthemoides, Samen	3176* » » sulphureumfl.pl. 5
sternartig $\triangle \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 75$	3177 p p fl. pl. gemischt 3 40
3141 * Cheiranthus maritimus, rote	3178 p einfachblühende, gemischt 2 -
Meer-Levkoja 1 70 50	3179 » » album (Prinzess May),
3142 * » maritimus albus 1 70 50	weiss, einfach 1 80
8143 * » carmineus splendens 2 - 50	3180 » inodorum plenissimum,
3144* » » kermesinus 2 — 50	dichtgefüllt, reinweiss, wert-
3145 * » » luteus 1 70 50	voll für die Binderei 12 60
3146 Chenopodium ambrosioides 4 80 60	3181 » inodorum fl. pl. Braut-
3147 » Atriplicis 6 80 65 3148 » Botrys 3 40 60	kleid, grossblumig, rein-
3148 * Botrys	weiss
3150 Chrysanthemum † carinatum	3182 * multicaule, gelb, schöne Ein- fassungspflanze
(tricolor) album 5 - 60	
3151 » carinatum annulatum 6 60 65	3183 » Myconis
31 2 » » atrococcineum 5 80 60	mig, schwefelgelb mit gold-
3153 n n foliis aureis . 8 20 65	gelber Mitte, schöne Schnitt-
3154 m Burridgeanum 5 80 60	blume 5 — 6
3155 » » » fol. aureis (Golden Feather) 7 40 65	3185 » segetum Gloria fi. pl 5 80
3156 » Chamaeleon, hell-	3186 » » Gloria, weiss 5 80 6
bronze, später in isabell-	3187 » p Goldstern 5 80 6
gelb übergehend 6 60 65	oron w Summaring and see a mon-
3157 » » Dunnettii album pl 12 60 75	3189 » Helios, grossbl., gold- gelb 5 - 6
3158 » » aureum plenum . 12 60 75	3190 » » Helios fl. pl 5 80 6
3159 » » versicolor fl. pl.,	3191* » » pumilum, goldgelb, nur
Mischung gefülltblü- hender Sorten 11 40 75	15-20 cm hoch 3 60 6
3160 » » Eklipse, goldgelb mit	3192 p viscosum, gelb 2 — 5
purpurscharlach Ring . 6 60 65	OTO CHESTON & STOTE OF C C C C C C C C C C C C C C C C C C
3161 » » hybr. foliis aureis 65	3194 » lobata (Senecio suaveolens),
3162 » » luteum/ 8 20 65	riechend 9 60 6
3163 » » Nordstern, grossblu-	3195 Clarkia elegans alba plena, gefüllt
mig, weiss 8 20 65	weise 6 60
3164 » » pleniss. fol. aureis . 20 — 90 3165 » » purpureum . 5 80 60	3196 » elegans fl. pl. apfelblüte,
3.00	sehr zarte Farbe, dicht-
3166 » » radiatum aureum, Goldrad, röhrenblü-	gefüllt 10 60
tig, gelb 6 60 65	3197 » » fl. pl. Brillant, leuchtend
3167 » » Silber-Königin, weiss	karmesinscharlach,dicht-
mit hellgeiber Zone und	gefüllt, frühblühend, feine
gelber Scheibe 6 80 75	Schnittblume 10 60 7

					20 g	Pt.		14		
Nr.	# A	- 2-it -	ologona a	arminea plena	M. Pi	65		A		
3199		elas elas	ans a. pl	chamois, zarte					-	
		1 1	Farbe		10 6	75				
3200	. 39))	n. pl. n	iederfarben,					W.	
			gefüllt	violettrosa, dicht , beliebte Binde-			July .	W	1	
			farbe		11 91	0 \$0	9		1	
3201	1)	n		k önigin (Salmon), leuchtend lachs-				1		
			rot. di	chtgefüllt	10 60	75		. 1		
3202	39	1)	nana ro	sea	5 8) 60		A	1	
3203))))	» ros	ea plena	6 6				1	
3204 3205	19	70	Furnu	könig (Purple		130				
0200			King),	dichtgefüllt	10 6	75	1	1		
3206	_ 19	. 10	roses pi	ena	6 6	65	1	A	N N	
3207	. 20	39		rangescharlach,			1	del		
			einzig	schöne Färbung,	10 0			A		DE LA SE
-9000			dichtg	efüllt, prachtvoll	12 60	75	-		WAY	
3208	30	. 39		fl. pleno, ge-	6 6	65		-		
3209	23	"	violacea	plena	6 6			-//		
3210	39	19		gemischt	5 - 4 20		/	////	MU A	
3211 3212))	Day.		rot	4 2		11	11/1	11.112 <i>000</i>	
3213	139))	» ple	na	5 -	- 60	329	9.	Cosmi	dium Burridgeanum Orangekrone.
3214	-)))))	carnea		4 20					20 g Pt.
3215 3216	30))		pl			Nr.			M.Pf. Pf.
3217	. 39	_ n	fl. pleno		5	- 60				a multicolor 2 40 50 dicolor marmorata 2 40 50
3218	10	, jo	grandific	ora alba	4 2	60	3263			ticolor marmorata 2 40 50 toria purpurea, rot-
3219 3220))	39		etala, rot	4 2		0205	-		lett 2 40 50
3221)9))		mesina plena	5 -		3264			8 6 80 65
3222	30	33	» La	ngtry		0 60	3265		VIOI	scht 2 — 50
3223 3224*	* "))		rginata			3267	Oul!	omia	coccines 2 40 50
3225))))))	alba	4 2		3268			liflora 2 40 50
3226	* »))	(N N)	» fl. pleno.	5 -	- 60	3269	Cor	nmel	ina † coelestis, schön,
32274		30		carnea · ·	4 20		3270	20		mmelblau 5 $-$ 60 estis alba 5 $-$ 60
3229)) (c))))		ra plena			3271	70		variegata 5 — 60
3230))	39		oleno	5 -	- 60		* (Jo		ulus Cupanianus 2 - 50
3231*	ž.))	nana, ro	t	4 2		3273	# 10		olor, niedrige Winde 2 - 50
3233		n))	nulcher	rima, karmesin .	4 2		3274		10	kermesinus violaceus 2 — 50
3234		В	n fim	briata	4 2	0 60	3276		19	quadricolor 2 — 50
3235		10	n 11.	pleno	5 -		3277	19 10	39	roseus, zart rosenrot . 2 - 50
3236	(A 20	. 19	einfache	gripetala gemischt	3 6		3278	4 19	39	» superbus, dunkel-
3238))			gemischt	4 8					stern 2 — 50
3239	Clay			ta	6 6	0 65	3279	\$ 10.	30	striatus 2 - 50
3240	Cle	ome a	gigantos				3280		. 39	subcostulous 2 — 50
3241	10	gig	antes a	lba	14 2	75	3281)))	gemischt 1 80 50 Securidaca 2 — 50
3243	30	pun	gons	8	14.2	75				Securidaca 2 — 50 bipinnata, rosa 8 20 65
3244	19	apec	iosissima	• • • • • • • • •	8 6	0 65	3284	19	bipin	nnata albiflora 8 20 65
3245	Oli	anth	us † Dan	apieri, leuchtend		, .	3285	19	19	hybrida grandifi.alba,
				. schwarzemAuge, Schmetterlings-						reinweiss, sehr früh- blühend, gute Schnitt-
				geerntet						blume 10 60 65
00:0				100 S 5 S.			3286	30	30	hybrida grandifiora-
2047	W CII	ntoni	& A elega	5 0 14 50	52 -	- 110	3287		"	kermesina 10 60 65 hybrida grandiflora
3248				5 g 14,50, 5 » 14,50,			0401))))	praecox fi. pl., siehe
	क्ष क	89	PETINGS . 6		- UU	TOO				
			ternatea			75	00			Neuheiten — 200
3200	§ Cli	tern tern	atea alba		14 20		3288)))	19	Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur-
8250	§ Cli	tern Die	atea alba	eind cabr sohön.	14 20			10))	Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur-
3250	§ Cli	tern Die (reicl	atea alba Clitorien ablühende	sind sehr sehön- Sehlingpflanzen	14 20		3289 3290	10))	Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur- purea 10 60 65 hybrida grandifl. rosea 10 60 65 » gemischt 9 60 65
	§ Cli § »	tern Die (reich rwan	atea alba Litorien ablühende me Lager	sind sehr sehön- Schlingpflanzen	14 20		3289	130		Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur- purea 10 60 65 hybrida grandifl. rosea 10 60 65 » » gemischt 9 60 65 Mammut, gemischt, sehr
	§ Cli § »	tern Die (reich rwan bae:	atea alba Ditorien Ablühende Me Lagei A. A. scan	sind sehr schön- Schlingpflanzen	14 20		3289 3290 3291))))	» »	Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur- purea 10 60 65 hybrida grandifl. rosea 10 60 65 " » gemischt 9 60 65 Mammut, gemischt, sehr grossbl., spätblühend . 5 — 60
3251	§ Cli § » io § Co	terna Die (reich rwan bae: So bl	atea alba Clitorien ablühende me Lager 2 \(\triangle acar anen Blur	sind sehr schön- schlingpflanzen he dens, prächtige nze mit grossen nen	14 20 14 20	75	3289 3290	10))	Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur- purea 10 60 65 hybrida grandifl. rosea 10 60 65 » » gemischt 9 60 65 Mammut, gemischt, sahr grossbi, spätblühend 5 — 60 Mammut weiss 5 80 60 nana alba(Dawn), weiss
3251 3252	§ Cli § » u. fo	terna Die (. reick rwar Die (.	atea alba Ditorien ablübende me Lager 2 A scar ablingpüär auen Blur dens fl. 2	eind sehr sehön- Schlingpfianzen t. ndens, prächtige næn men grossen men .	14 20 14 20 17 80 23 —	75 0 75 0 80 - 90	3289 3290 3291 3292 3293))))))))))	Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur- purea 10 60 65 hybrida grandifl. rosea 10 60 65 " parmischt 9 60 65 Mammut, gemischt, sehr grossbl., spätblühend . 5 — 60 Mammut weiss 5 80 60 manalba(Dawn), weiss, niedrig, frühblühend . 9 60 65
3251 (3252 3253	§ Cli § » fo § Co	terna Die (. reick rwar Die (.	atea alba Ditorien ablühende me Lager 2 A scar allingpüar auen Blur dens fl. 3 a bartsiif	sind sehr schön- Schlingpflanzen Landens, prächtige nen tgrossen men tgrossen sibo	14 20 14 20 17 80 23 - 3 -	80 90 50	3289 3290 3291 3292 3293 3294))))))))))))))	Neuheiten hybrida grandiflora pur- purea 10 60 65 hybrida grandifl. rosea 10 60 65 » » gemischt 9 60 65 Mammut, gemischt, sehr grossbl., spätblühend . 5 60 Mammut weiss 5 80 60 mane alba(Dawn), weiss, niedrig, frühblühend . 9 60 65 purpurea 8 20 65
3251 3252 3253 3254 3255	S Cliss N	teria tern Die (reicl r	atea alba Ditorien ablühende me Lager Lager chlingpüar auen Blus dens fl. 2 a bartsiif n fl.	sind sehr schön- Schlingpflanzen dens, prächtige ne mit grossen ubo	14 20 14 20 17 80 23 - 3 - 2 40	80 - 90 - 50 - 50	3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295))))))))))))))))	Neuheiten — 200 hybrida grandiflora pur- purea 10 60 65 hybrida grandifl. rosea 10 60 65 » » gemischt 9 60 65 Mammut, gemischt, sehr grossbi, spätblühend . 5 — 60 Mammut weiss 5 80 60 nanaalba(Dawn), weiss, niedrig, frühblühend . 9 60 65 purpurea 8 20 65 gemischt 7 40 65
3251 3252 3253 3254 3255 3256	S Cliss no state of the state o	toria tern Die (reicl reicl reicl reicl see blae: Scar llinsi bicc	atea alba Ditorien hblühende me Lager 2	sind sehr schön- Schlingpflanzen Leadens, prächtige nze mit grossen wen Libo olia albo nit weiss	14 20 14 20 17 80 23 - 3 - 2 40 2 40	80 80 90 50 50 50	3289 3290 3291 3292 3293 3294 3294 3295 3296))))))))))))))	Neuheiten hybrida grandiflora purpurea
3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257	S Clisson III.	toria tern Die (reicl reicl reicl reicl so bae: So bl: scar llinsi bico	atea alba Nitorien hblühende me Lager 2	sind sehr schön- Schlingpflanzen Adens, prächtige ne mit grossen albo olia albo nit weiss	14 20 14 20 17 80 23 - 2 40 2 40 2 40	80 90 50 50 50 50	3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295))))))))))))))))	Neuheiten hybrida grandiflora purpurea
3251 3252 3253 3254 3255 3256	S Cli	teria tern Die (reicl r	atea alba Dilitorien bilithende me Lager 2 A scar chlingpfisa anen Blu dens fi. 2 a bartsiif p fi. llor, tila r alba candidisi carnea	sind sehr schön- Schlingpflanzen Leadens, prächtige nze mit grossen wen Libo olia albo nit weiss	14 20 14 20 17 80 23 - 3 - 2 40 2 40	80 - 90 - 50 - 50 50 50 50 50	3289 3290 3291 3292 3293 3294 3294 3295 3296	10 10 10 10 10))))))))	Neuheiten hybrida grandiflora purpurea """""""""""""""""""""""""""""""""""



3321. Cynoglossum linifolium.



3364. Dianthus barbato-chinensis.

Dahlia variabilis, einfach. 20

	20	g	Pt.	Nr.
Nr.		Pf.	Pf.	3331
3298 Cosmidium † Burridgeanum				3332
dunkelbraun, goldgelb ge	•			3332
säumt	. 6	60	65	3333
3299 » Burridgeanum Orange				3334
Krone, goldgelb mit dunkel-				3335
orange Zone, schöne Schnitt				3300
blume	.7	40	65	3336
2200 2 s Engelmannii, gelb, reich-		2.		0000
blühend	5		60	
3301 * Cotula sures	2		50	1
3302 Crambe hispanica	3		50	100
	5		60	
3303 Crepis barbata	5		60	3337
3305 p Dioscoridis (Drummondit)	5	-	60	000.
3305 n rubra		~	60	3338
3307 w m fl. albo			60	3330
3308 Cryptostemma calendulaceum †			50	100
Cucumis, siehe Cucurbitaceas.	٥		30	
	_	00	0.	3339
3309 Cuphea aequipetala, lila †		20	65	
3310 * Balsamora †		2.	65	3340
3311 p eminens		-	120	
3312 miniata, hochrot †		60	75	3341
9313 * * alba	14		75	9941
3314 n n rosea		20	10	0010
3315 * a platycentra, scharlachrot				3342
△ 1 g 4,50,	-		120	3343
3316 p purpures †	8	20	65	3344
3317 9 » rosea †	10	60	75	3346
3318 » silenoides †	5		60	3347
3319 » Zimapanii †		20	65	3348
3320 Cynoglossum coelestinum		60	60	3349
3321 * » linifolium, weisses Vergiss-	-	00	00	3350
meinnicht	3	60	60	3351
3322 Dahlia coronata, scharlachrot,				UGUL
3322 Dahlia coronata, scharlachrot, wohlriechend	23	60	60	3352
The state of the s	Tay.		3.0	3353
Dahlia variabilis, einfach-			-	3354
blüh. Georginen:				3355
3323 beste Sorten gemischt	9	60	65	3356
3324 grandifiora, einfache Riesen- Georginen in prachtvollster				3357
Georginen in prachtvollster			. 1	3358
Mischung	16	20	80	3359
3325 Halskrausen	46		110	
3326 Juarezii, einfachblühende			-	
Kaktus-	17	_	80	1
3327 Kronen-, mit Flecken am Grunde			- 1	3360 3361
der Blumenblätter	17		80	3361
3328 Lucifer, mit dunkler Belaubung			10	
und dunkelscharlach Blumen	30		100	
3329 Miniatur, sehr niedrig	23	60	90	3362*
3330 niedrige einfachblühende				
	20 -	_	90	3363*

TATE.		nian. denigmen.	ALL		•
3331	Pa	ragon	11	7	
3232	aty	ista, gestreifte in reichem			
0004	T	arbenspiel	17	_	ı
0000		albenspiel) —	
3000	BUI	iata nana, medr. gestrente .			
3334	WE	eiss (white Queen)	ZU		
3335	611	ifache gerandete, pracht-			
	v	oliste Kiasse	17	_	
3336	gr	ossblumige einfache und albgefällte (holländische)			
1	Th	albgefüllte (holländische)			
	1	Riesen-Dahlien, gemischt.	37	60	ľ
-		erobott, Estattion, gominent	•		
	De	hlia variabilis fl. pl., Geor-			
	157 CI	in an castillthlibandar			
	8	inen, gefülltblühende:			
3337	ge	füllte grossolumige, in vielen		- 00	
		orten gemischt,	1.7	80	
3338	57.70	ossbiumige gefüllte, von			
8000		en besten Sortimentsblumen			
				_	
		Ranges 5 g 15 —	-	1	, I is
3339	Glo	oria, mit röhrenförmigen ge-			
	ft	illten Blumen	20		
2240	T 22	arezii fl. pl., gefüllte Kaktus-			
9040	OF CL	alexii n. pi., gerunte Kaktus.		-	1
	a	eorginen gemischt5 g 25 -			-
3341	T.il	iput-, gefüllte, in allen Farben			
0011		mischt	10	_	1
			10		
3342	ger	ulite Zwerg-Sorten gemischt	20		1
3343	Dat	ura , atroviolacea plenissima	3	50	
3344	, D	Bertoionii	1	50	
3345	29	ceratocania	3	60	
3346	»	festuces alba nlana		60	
3347	D	fastucsa alba plena		60	
3348	10	" Unbesieve A al semicable		60	
		» coerulea plena » Huberiana fl. pl. gemischt			
3349	19	10102		50	
3350	300	gigantea	1	50	
3351	30	numilia flava (chlorantha) fl. pl,			
		mit gelben gefällten Blumen	3	60	
3352))	inermis .	1	50	
3353	70	laevis, mit glatten Früchten .	1	50	
3354	n	Leichhardtii	1	50	
3355	29	Metel (carthaginiensis)		_	
3356	»			50	
3357	10	Stramonium		50	
358					
	n	Tatula	1	50	
359	19	» var. Heinemannii, reich-			
		blühende Blattpflanze			
1		mit trichterförmigen,		IA.	
		hellblauen Blumen	1		ľ
360	n	Wrightii meteloides;	2	80	
361	19	» hybrida	3		
		phinium Ajacis, siehe Ritter-			
200	W 61	British Macis, Stelle Mitter-			
		sporn, Seite 44.			
362*	n	cardiopetalum niedrig,blau,			
		reichblühend	3 (60	(
363*	10	» roseum, hellrosenrot .	4 (30	6

20 g Pt. M. Pf. Pf.



3396. Dianthus Heddewigii atrop. albo-margi-natus (Trauermantel).

Nr. 3364 Dianthus barbato-chinensis

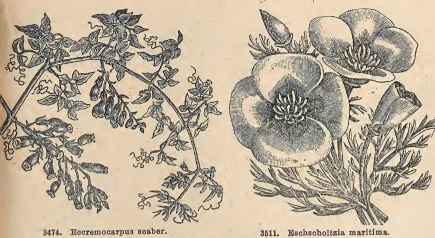


3409. Dianthus Heddewigii Königin des Ostens.

Sinjaningo Dartherkon, duronkred	12130 - M STRO - INSTRICT
zung von D. barbatus und D. chi-	(Trauerma
nensis entstanden, in bester Mi-	purpurn, we
schung 5 - 60	
3365 Dianthus chinensis, einfachblühende	3397 atrosanguineus
	3398 diadematus pl
gemischt 5 - 60	dichtgefüllt
	zeichneten S
Dianthus † chinensis fi. pleno:	
Chineser-Nelke.	3399 » albus fl. ple
	dem-Nelke .
3366 plenissimus, dichtgefüllte in dem	3400 * » nanus fi. ple
prachtvollsten Farbenspiel	3401 die Braut, reinwe
gemischt 8 20 65	purpurroter Mitte
3367 » albus, reinweiss 9 60 65	
	3402 * Feuerball, leuch
3368* * nanus, niedrige Chineser Nelke 9 60 65	gefüllt
3369* » » Brillant, dunkelschar-	
lach 16 — 80	3403 * Graf Kerchove
3370* » » róseus splendens 11 40 75	schwarz gefleckt
3371 » pictus 9 — 65 3372 Dianthus Gardnerianus 5 — 60	3404 grandiflorus albus
372 Dianthus Gardnerianus 5 - 60	0404 granunorus alous
1312 Diamends Galdherlands	3405 * » striatus plenus
	3406 * hybridus fl. pl.,
Dianthus†imperialis fl. pleno:	dewigs-Nelk
The second contraction of the second	tigem Farbensp
Kaiser-Nelke. 20 g Pt.	
Nr. Maiser-weike. M. Pf. Pf.	3407 hybridus nanus
373 plenissimus, dichtgefüllte in dem	gefülltblühende 2
	3408 * kermesinus (C
	3400 Melinepinus (C
3374 albus plenus 12 60 75	dunkelkarmesin,
3375 atropurpureus plenus 12 60 75	3409 Königin des O
3376 atrosanguineus plenus 12 60 75	Queen), prächtig
3377 atroviolaceus plenus 12 60 75	3410 luteolus ff. pl., l
3378 carmineus rubro-striatus plenus . 12 60 75	
	3411 Malmaison, hellross
	3412 marginatus Sill
380 nigro-purpureus plenus 12 60 75	mit weissem Rand
3381 ochroleucus plenus 12 60 75	
3382 pictus plenus 12 60 75	3413 * nanus atropurpu
383 * nanus albus plenus 14 60 75	3414 m n strip
384 * » carmineus striatus plenus 14 60 75	3515 * » cupreo-cocci
	3416 * roseus plenus
386 m miniatus plenus 14 60 75	3417 nigricans plenis
3387 * » ochrolencus plenus 14 60 75	3418 nobilis, einfachblü
388 * » roseus plenus 14 60 75	nelken, Blumen
3389* » striatus plenus 14 60 75	wellt und gefran
3390* s fl. pl. gemischt 13 20 75	Farbenspiel
and a me by governous	
	3419 * Rosalinde, zar
Dianthus † Heddewigii:	später rosa, gefü
Heddewigs-Nelke.	Dianthus + hybrid
3391 * (giganteus), in prachtvollen Far-	Transing I whole
ben, gemischt 12 60 75	3420 atroccecineus fl. pl.
ben, gemischt 12 60 75 3392 * albus (Königin von Holland),	3421 atropurpureus fi. pl
main with the manner of the state of	
	3423 atroroseus fl. pl.
8393 * albus plenus 18 20 80	3423 atroviolaceus fl. pl.
3394 * » nanus plenus 17 — 80	3424 gemischt

	20 g	Pt.
Nr. Dianthus Heddewigii:	M.PI.	
3395 * atropurpureus plenus	18 20	80
3,96* » albo-marginatus plenus		
(Trauermantel), schwarz- purpurn, weiss gerandet	20 -	90
	14 20	75
3397 atrosanguineus	12 20	
dichtgefüllt in prächtig ge-		
zeichneten Spielarten	19 -	80
3399 » albus fl. pleno, weisse Dia-	. la	
dem-Nelke	19 -	80
3400 * » nanus fl. pleno	T1 00	00
purpurroter Mitte, sehr schön .	14 60	75
3402 * Fouerball, leuchtend scharlach,		
gefüllt	19	80
3403 * Graf Kerchove, dunkelblutrot,		
achwarz gefleckt	20 -	99
3404 grandifiorus albus plenus	18 20	80
3405 * » striatus pienus	14 60	75
3406 * hybridus fl. pl., gefüllte Hed-		
dewigs-Nelken in prach- tigem Farbenspiel	19 -	80
	20	00
3407 hybridus nanus fl. pl., reizende gefülltblühende Zwergsorten	23 60	90
3408 * kermesinus (Crimson Belle),		
	10 60	75
3409 * Königin des Ostens (Eastern		
	10 60	75
	19	80
3411 Malmaison, hellrosa	10	80
3412 marginatus Silbersaum, rot	10 00	75
mit weissem Rand	12 60 23 60	90
3413 * nanus atropurpureus pl 3414 * » » striatus pl	23 60	90
3515 * » cupreo-coccineus fi. pl	23 60	90
8416 * roseus plenus	23 60	90
	23 60	90
3418 nobilis, einfachblühende Königs-	. 0%	
nelken, Blumen sehr grozs, ge- wellt und gefranst, in reichem		
Farbenspiel	13 20	75
Farbenspiel		
später rosa, gefüllt	23 60	90
Dianthus † hybridus (latifolius)):	
3420 atrocceeineus fl. pl	5 80	60
3421 atropurpureus fl. pl	5 80	60

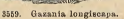




3474. Eccremocarpus scaber.

20 g Pt.	
	3499 * Eschscholtzia californica fl. pl.
Nr. 3466 § Dolichos 🛆 atrosanguineus 3 60 60	orange, hellgelb gerandet 14 60 75
3467 § » giganteus, rotviolett 3 60 60	3500 * » californica Karminkönig,
9401 8 W BIRGERS OF THE STATE O	grossblumig, dunkelkar-
9400 8 a Theorem care and	min
3169 § » Prinzessin Helene (ja- ponicus Daylight), rein-	3501 * » Mandarin, orangerot . 7 40 65
weiss 5 — 60	3502 * » Mikado, leuchtend
	orangescharlach, pracht-
driv 3 m m purple	voll 13 20 75
02:79 %	3503 * » » Rajah, grossbl., purpur-
3472 Dracocephalum Moldavicum fl. albo 1 80 50	karmin 17 80 80
3473 » Moldavicum fl. coeruleo 1 80 50	3504* » » rosea 5 — 60
3474§ Eccremocarpus (Calampelis)	3505 * » » n fl. pl 15 60 75
scaber A, sehr schöne	3506* » » grandiflora,(Rose
Schlingpflanze mit orange-	Cardinal, carminea) 7 40 65
roten Blumenbüscheln 17 80 80	3507 * » " » Thorburnii, hellschar-
3475 8 » scaber aureus, rein geldgelb 17 89 80	lach 13 20 75
\$476 8 » carmineus, rein karmin-	3508 * » erocea
rot 17 80 80	3509 * » n fl. pleno
3477 § » » roseus, lacherosa 17 80 80	3510 * » Douglasii, die frühest-
3478 Echium † creticum, scharlach-	blühende Sorte, goldgelb mit
rot 8 20 65	dunklerer Mitte 6 60 65
3479 » plantagineum, violett 3 60 60	3511 * » maritima, hellgelb mit
3480 » » album, reinweiss 6 80 65	orange Flecken 5 - 60
Die Echium liefern ein sehr ergieb.	3512* » » grandiflora (Golden West) 5 80 60
Bienenfutter.	3513 * » tenuifolia 6 60 65
3481 Elsholtzia eristata, wohlriechend . 4 60 80	Service Control of the Control of th
3482 m cristata alba 4 60 80	3515 * Eucharidium Breweri, gross-
3483 Eritrichium barbigerum 5 — 60	blumig, purpurrosa, schön . 13 20 75
3484 Erodium gruinum, Reiher-	3516* » concinnum 6 60 65
schnabel, Samen wetteranzeigend	3517* » grandiflorum 6 60 65
(Feuchtigkeitsmesser) 4 60 60	3518* » » fl. albo 6 60 65
3485 Erodium moschatum 4 60 60	3519 * » n fi. roseo 6 60 65
	3520 Eupatorium Fraseri, weiss † 11 40 75
	3521 Euphorbia A heterophylla cyatho-
	phora
compactum) 4 60 60 3488 » Perowskianum, orange 3 — 50	3522 » variegata (marginata), Blät-
	ter weissbunt 5 80 60
3489 * Erythraea 🛆 linarifolia — — 120	The process of the second seco
3490 * Eschscholtzia aurantiaca, dunkel-	3523 * Eutoca multiflora 8 20 65
orange 5 — 60	3524 » » albida 8 20 65
3491 * » caespitosa, nur 15 cm hoch,	3525 » viscida, enzianblau 4 60 60
goldgelb, sehr frühblühend 6 60 65	3526 » » albida 4 60 60
3492 * » californica, goldgelb 5 - 60	3527 » » lilacina 4 60 60
3493 * » » alba 5 — 60	3528 * » Wrangeliana 3 - 50
3494 * n n plena	3529 * Fedia Cornucopiae 2 80 50
3495 * » canaliculata Mikado.	3530 * » Cornucopiae candidissima 2 80 50
orangescharlach.	3531 * » » floribunda 2 80 50
rinnenförmig 20 - 90	3532 m scorploides 2 80 50
3496* » » rosea, rötlichweiss	
mit primelgelber	The state of the s
Mitte 9 60 65	3534 * » dianthoides alba — 90
3497 * » » erecta compacta	3535 * » » rosea 90
Mandarin 9 - 65	3536 Gaillardia † Amblyodon, kupfer-
3498 * » » feuerrot, grossblu-	scharlach, schön 9 60 65
mig,aufrecht,schön 14 60 75	3537 » picta, purpurn mit gelb 5 — 60
	Tone . Erred Farkana







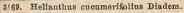
3604. Godetia Herzogin von Albany.

20 g M.Pf.

	3559.	Gazania	longis	capa.			
					20 g		
Nr.	***				M.Pf.		
3538 G	aillardia pi	cta alda	. 3		5		
0000	a hices were	1000			5		
3540		inea			5		-
3541		pacta			5		
3142		diflora.	F		5 -	60	
3543		phus			5	60	1
3544	» » Lor	enziana	, die B	raut.			1
		weiss,	gefüllt.		12 60	75	
3545	10 19 19	weiss, gelb, g	efüllt .		12 60	75	. 1
3546	n n n	rot r	nit g	elben			-
		Spitz weinro	en, gef	üllt .	12 69	75	
3547	מ כנ מ	weinro	t, gefül	llt	12 60	75	
3548	19 19 1)	in dem	prachtv	olisten			
			spiel g				
		mischt	, dichtg	efüllte			
		Blume	n		9 60	65	1
3549	19 N	nana	compa	cta,			
0770	nı	edrige ge	tuiltblu	hende		65	
3550	o suar	ginata all	08		5 -	60	
3551	» » orna	onea .			5 -	60	
3552	n n salm	onea			5 -	60	
3553	n n semi	plena . Mischur			4 80	60	
3554	» » feine	MIRCHILL	rig .		4 00	60	1
3555 G	alactites distelartige	toment	osa,	chone			
	distelartige	Puanze n	nit siide	rweiss	0.00	00	1:
	geaderten 1	BIRTIELD			8 20	65	1
3556 * (Jamolepis I ardoquia be	agetes.	1		9 60	65	1
3557 G	ardoquia be	tonicoide	B T		6 80	65	1
3558 G	aura † Line reichblühen	ineimeri,	weiss,	senr	1 00	60	1 3
	retenbinnen	0			4, 60	00	1
3559 G	azania le	ongisca	pa, 1	6 - 18			1
	cm hoch, B messer, let	lumen /	m im L	uren-			3
	brauner, si	lhorrania	gorager	o mit			1
	Zone und s	chwarzhr	punk	Ring			1
	reichblühen	d · von le	ichteste	r Ana			3
	zucht	a, 101110			26 40	90	
			- 1				3
	eorgina va			Jahlia.			3
	ilia achille	ifolia		,	2 40	50	3
	schilleifo	lia fl. all	00		2 40	50	
	a mrec'l				2 40	50	3
	n rose	a ~				50	3
	o capitata,	oisu	1000		2 40	50 50	36
3565 3 3566 * 1					2 40	50	96
3567 * x		droadh!	, uunke	TOTSER	5 -	60	30
3568 * >	minima c	oarnico	MOTER		2 40	50	0
3569 * ×	nivalis, w	olian .			2 40	50	
3570 * 3) nans	compact	a.		3 -	50	36
3571 *)	rigidula				2 40	50	36
3572 *)	tricolor v	riolott co	th and	maina	2 40	50	36
3573 * 1	» fl. al	bo			2 47	50	
3574 * x	» fl. re	seo			2 40.	50	4
3575 * n	» nan	bo bseo & compa o = violace	acta .		3 —	50	36
3576 * .	» rubr	o - violace	a, br	aun-		-	
	V10	lett		* *	2 40	50]	36

)				20 g	1
	Nr.			M.Pf.	
)	3577	*G:	ilia tricolor violacea, rein		
			dunkelviolett	. 24	
ı	3578	* 7	species Kalifornien	2 4	
	3579		gemischt	2 -	
			aucium corniculatum	. 3 -	•
	3581	И			
	1 0000		mig, orangerot	8 2)
	3582	×			N
	19%		grossbl., feurig dunkelorange	8 20	0
	3583	1	scharlach		
	3584	X		5 -	-
	3585	76	phoeniceum	5 -	
4	3586	Gn	tricolor aphalium foetidum † foetidum album detia amoena	9 60	
	3587	20	foetidum album	9 60	
	3588	Go	detia amoena	5	
	3589	28	amoena alba	5 -	
	3590	n	Brautjungfer (Bridesmaid).	,	
			atlasrosa gestreift auf weis-	-	
			sem Grund	6 60	1
	3591	39			ı
	0700		rosa mit gelbem Rand .	6 60) 1
ı	3592	>>	die Braut, milchweiss mit hochroter Zeichnung		-
ì	3593		hochroter Zeichnung	5 -	-
-	3594	19	Dunnettii Feenkönigin, weiss mit kar-	5 -	190
i	3334	, 10	minroten Flecken	6 60	ı
į	3595	19	Feuerkönig (Crimson Glow),	0 60	ı
ı	3333		blendend dunkelkarmesinrot.		U
I			sehr schön	12 60	-
-	3596	X	Gloriosa, leuchtend dunkel-		ı
Ì			blutrot, die dunkelste von		
ı			grandiflora carminea	9 60	18
l	3597))	grandifiora carminea	1	,
-	2500		fl. pl.	9 60	1
I	3598 3599	78	» Cattleya, fliederfarben	9 -	1
1	3600	39		9 60	
ı	0000	. "	» maculata, perlweiss mit karm. Flecken	6 60	6
	3601	n	» rosea fl. pl., wertvolle	.0 00	
	7.1			9 60	-
	3602	29	Herzog von Fife. Herzog von York, karmin-	6 60	6
	3603))	Herzog von York, karmin-		
	2001		BUILDING	6 60	6
	3604))	Herzogin von Albany		-
			(Duchess), grossbl., atlas-	0 00	6
	3605	19	weiss	6 60	6
	3 6 06))	» von Albany medrig	7 40 6 60	6
	3607))	Juwel (Bijou), niedlich, mit	0 00	00
		"	kleinen weissen, rotgefleck-		
			ten Blumen	6 60	66
	3608 *	20	Lady Albemarle, leucht.		
			karmesinrot	0 00	65
6.0	8609	18	» ompacta	9 -	GE

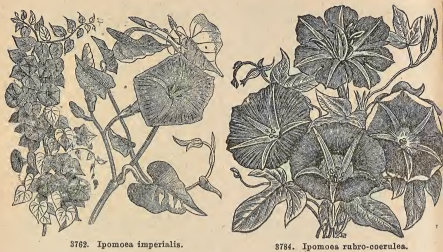






3724. Iberis coronaria imperialis.

3/69. Helianthus cucumerikolius Diadem.	20 g Pt.
20 g Pt.	
Nr. M. Pf. Pf.	
3610 Godetia Lindleyana 5 - 60	1 0012 Of Care Original Care Care Care Care Care Care Care Care
3611 » Lindleyana flore pleno 9 50 65	3644 » » rubra 6 60 65
3672 * n nana (T. Thumb) 5 - 60	
3613 » Mandarin, zartgelb 6 60 65	
3614 » Markgräfin von Salis-	3647 * Grammanthes A gentianoides
bury, hellrosa mit leuch-	5 g 15 90
tend karminroten Flecken 6 80 65	3648 Gypsophila elegans, zierlich, für
3615 * » nana compacta Aurora,	Sträusse 1 80 50
zartrosa 9 60 65	3649 » elegans alba, schneeweiss . 1 80 50
3616 * » Perle, niedrig, helllils mit	3650 » » carminea, karminrosa . 3 — 50
karmin Flocken 5 80 60	3651 » » grandifi. alba, grossbl.,
3617 » Prinzessin von Wales . 6 60 65	reinweiss 2 - 50
3618 » » Heinrich, ross mit kar-	3652 » » rosea 2 — 50
minroten Flecken 6 60 65	3653* » muralis, niedrig, rosa, reich- blühend+ 8 60 65
	blühend †
3619 * yumila hybrida, niedrig, viele Farben gemischt 9 — 65	0001
3620* » reptans alba 5 — 60	3655 Hebenstreitia † comosa serra- tifolia, wohlriechend 3 60 60
	tifolia, wohlriechend 3 60 60
3621* » Rosamunde, grossblumig, hellrosenrot mit Atlasglanz,	3657 m integrifolia 4 20 60
niedrig, sehr schön 9 60 65	3658 m tenuifolia 4 20 60
3622 p roseo-alba 5 - 60	3659 Helenium † tenuifolium 2 80 50
3623 * » » nana 5 80 60	10000
3624 » rubicunda 5 — 60	3660 Helianthus annuus Bismarckia- nus, mit riesigen Blumen. 2 40 10
3625 * » » nana compacta 7 40 65	117 717
3626 » » splendens 5 — 60	(purpureus), goldgelb
3627 » weisse Perle, niedrig, atlas-	mit kastanienbraunem
weiss, sehr schön 6 60 65	Ring 5 - 60
3628 » Whitneyi 6 60 65	3662 » » gaillardiiflorus, pri-
3629 » » atrosanguines 6 60 65	melgelb mit wein-
3630 n m Brillant, leuchtend kar- mesin 7 40 65	rotem Ring 5 - 69
mesin 7 40 65	3663 » » pallidus (Primrose),
Satin Rose), leuch-	heligelb , 2 40 50
tend atlasrosa, schön 9 - 65	3664 » » n.pl., hellgelb, dicht-gefüllt, schön 4 20 60
3632 » » fi.pl., neu, mit dicht-	3665 » argyrophyllus 2 — 50
gefüllten, leuchtend	3666 » californicus fi. pl 3 — 50
karminroten, nach	3667 » cucumerifolius, kleinblumig,
der Spitze zu in	sehr reichblühend 4 80 60
zartrosa übergehen-	3668 » » Apollo, niedrig, mit
den Blumen 12 60 75	goldgelben, sternförmi-
3624 » » flammes 6 60 65	gen Blumen 6 60 65
	3669 » » Diadem, hellzitronengelb
3635 » rulgida, leucht. karme- sinscharlach mit weisser	mit schwarzer Mitte,
Mitte 7 40 65	feine Schnittblume 5 — 60
and the same of th	3676 » » Liliput, ganz niedrig . 6 60 65
3636 . » » hybrida fl. pl 9 — 65 2637 » » » splendens 6 60 65	3611
3638 » » pyramidalis, karmin. 6 60 65	3672 » » Orion
3639 » » n fl. pleno 7 40 65	3673 * * plumosus 10 50 75
3640 » hohe Sorten gemischt 4 60 60	3674 » » Stella, goldgelb 5 — 60
3641 » niedrige Sorten gemischt 5 - 60	3675 » wiele Sorten gemischt 4 60 60



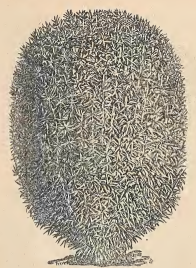
3762. Ipomoea imperialis.

	over aponion mineral			2194. Thomoes trong-contrars.	
		20 g	Pt.	1	20 g
Nr.		M. Pf.	Pf.		L. Pf.
3676 Hel:	ianthus globosus fistulosus	4 60	60	3713 Hibiscus africanus (calisureus)	3 60
3677 »		2 40	50	3714 § Humulus japonicus, einjähri-	a 60
3678 »	lenticularis	5	60	ger japanischer Hopfen,	
3679 »	macrophyllus gigantens	2 40	50	schöne und äusserst rasch-	
3680 »	multiflorus fl. pleno	6 60	65	wachsende Schlingpflanze.	6 80
3681 »	nanus, einfach	1 80	50	3715 8 » japonicus fol. variegatis.	0 00
3682 »	» fl. pl., gefüllte Zwerg	2 80	50	weissbuntblättriger ja-	
3683 »	peruvianus	2 40	50	panischer Hopfen	10 60
3684 »	unifiorus giganteus	2 40		3716 Hunnemannia fumariifolia,	10 00
SECE ETA	/				4 60
9 0 0 9 757 6	lichrysum + brachyrhynchum		00		
, , ,	(Waitzja), leuchtend gelb .	5 80		3717 * Hymenostemma Fontanesii †	3 40
3686 m	bracteatum album	5		3718 * Hymenoxis californica	4 20
3687 »	s aureum	5	60	3719 Hyoscyamus albus	2 80
3688 »	» roseum	5 -	60	3720 p pictus	2 -
3689 m	compositum (monstrosum))		3721 Theris affinis, Schleifenblume	3
	aeneum coccineum	8 20	65	3722 * » amara (lusitanica)	2 80
3690 p	» album	8 20	65		3 -
3691	» atropurpureum	8 20			
3692 p	s atroroseum	8 20		(Empress), sehr gross-	
3693 >	» atrosanguineum	8 20		rispig, reinweiss, feine	0 00
3694 »	» aureum	8 20	65	Schnittblume	8 20
3695 »		8 20	65		
3696	» coccineum	8 20	65		0
3697 »	» cupreatum	8 20	65		4 00
3698 »	» ferrugineum	8 20	65		4 60 9 60
3699 »	» fuscum	8 20	65		9 60
3700 »	» isabellino-roseum	8 20	65		9 60
3701 »	» purpureum	8 20	65	The state of the s	9 60
3712 p	» salmoneo-roseum	8 20	65	The state of the s	9
3703 W	» sulphureum	8 20	65		3 —
3704 B	» violaceum	8 20	65	The state of the s	2 40
3705 m	» gefüllte Strohblumen				5 80
	in dem prachtvollsten			3735 * » » carminea	8 20
	Farbenspiel gemischt.	7 40	65		7 40
ANTE MAI	lich war ar manifer ma			3737* » » Königin von Italien,	40
2 110 776	lichrysum compositum anum plenissimum, niedrig,			hellrosenrot, reich und	
	fällt, grossblumig:				7 40
					5 80
	1. album, 2. soccineum, 3. ferru-				4 70
	noum, 4. fuscum, 5. isabellinum,			3740 * » Rosa Kardinal, lebhaft	
	luteum, 7. purpureum, 8. ro-				9 60
100	am, 9. rubrum, 10. sulphureum,	0	0.		80
2707 2000	seht	9 —	65	Impatiens † Balsamina, siehe	
		8 20	65	Seite 43.	
	pterum † corymbifiorum, weiss .	5 80	60		60
3769 m	Sanfordii, Strohblume mit			3743 » Balfouri	
	goldgelben Blumen	6 60	65	3744 p bicornuta	
3710 Her	niaria † cinerea	4 60	60	3745 » glanduligera, rot	-
	hirsuta	4 60	68	» Holstii, siehe Topfgewächse.	
	Zwei hübsche rasenbildende		1	3746 » Noli-me-tangere 17	80 8
	Pfianzen.			3747 » parviflora	- 8
3712 * Flat	terospermum Xanthii, †			3748 » Roylei alba	50 10
	drig, chromgelb	8 20	65	" Sultanii, siehe Topigewächse.	30 2
				- Meronitari nomo z oficilio Macrino.	



3795. Jonopsidium acaule.

		90.0	. ma	
Nr.		20 E	f. Pf.	
	Ton		0 50	
			0 00	William Control
3750 §	79		0 50	3802. Kochia trichophylla.
OME4 O		lach $\triangle \dots 16$		aouz, kochia trighophyma.
3751 §	39	» luteola 16	0 50	00 m TPA
3752 §	净	grandiflora alba (mexi-		20 g Pt. Nr. M.Pf. Pf.
		cana) A 9 6		The same of the sa
8753 §	30	» alba, weisssamig 9 6	0 65	3788 Ipomopsis A elegans 6 80 65
3754 8	10	hederacea marmorata coe-		3789 » elegans aurantiaca 6 80 65
10		lestina A 2 -	- 50	3790 » » gemischt 5 — 60
8755 8	39	» marmorata rosea A . 2 -	- 50	3791 Ismelia Broussonetii 2 40 50
3756 S	70	» superba A 2 -		
3757 \$	39	» » alba 2 -		
3758 \$	19	» » atroviolaces 2 -		blühend, weiss, ähnlich Chry- santhemum frutescens 2 40 50
3759 §	10	Huberi (viridifolia), gemischt 17	0 50	3793 * Isotoma A Petraea alba 14 60 75
3760 S	20	» Carmen Sylva, rosa		3794 * » Petraea coerulea 14 60 75
		mit weissem Schlund . 2 4	0 50	3795 Jonopsidium A acaule, niedliche
3761 8	10	» variegata, buntblättrige		kleine Pflanze 10 - 120
anor 9	"	Winden gemischt △ 2 4	0 50	3796 * Kaulfussia amelloides 9 60 65
				O D D MARKET CHE DO NOT THE PARTY OF THE PAR
3762 §	29	imperialis △, buntblättrige		O.D. W. SHILLDER STATES TO THE STATES OF THE
		Kaiserwinde im herrlichsten	-	0.00
		Farbenspiel 3	- 50	10100 W W MONTHOUSE
3763 \$	19	limbata, elegantissima A 2 -	- 50	3800 * n n roses 9 60 65
3764 8	19	Nil grandiflora A 2 -	- 50	3801 * » » gemischt 9 — 65
3765 8	18	purpurea alba fl. pl 3 4	0 60	3802 Kochia trichophylla, Sommer-
3766 §		» fl. pleno, gefüllte ge-		Zypresse od. Brennender Busch,
01003	· " .	mischt 8 2	0 65	höchst wertvolle Schmuckpflanze;
9707 S		» Trichterwinde, ein-		im Herbst nimmt die hellgrüne
2767 §))	fachblühende, alle		Belaubung eine karmin- bis blut-
		Farben gemischt 3	0 60	rote Färbung an 2 - 50
				Lagenaria, siehe Zierkürbisse.
3768 §	源	» alba 3 (3803 Lallemantia canescens 5 80 60
3769 §	30	n atrocoerulea 3 (3804 » pulchella, Bienenfutter 2 50 50
3770 §	10	m atrosanguinea 3		3805 * Lasthenia californica 6 60 65
3771 §	10	» carminea 3 (9000
3772 8	30	» carnea 3 (3806 § Lathyrus articulatus 1 70 50
3773 8	10	n kermesina 3 (3807 \$ » azurens 1 70 50
3774 8	19	» lilacina 3 (60	3808 \$ n n fl. albo 1 70 50
3775 8	10	» rosea 3 (60	3809 § » » roseo 1 70 50
3776 \$	19	n striata rosea (Michauxii) 3 (60	3810 § » Olymenum (striatus) 1 70 50
3777 8))	» tricolor 3 (60	3811 3 » Gorgonii 1 70 50
3778 8		» violacea 3 (60	3812 § » hirsutus 1 80 50
0.00		Quamoclit, scharlach, mit		3813 8 » luteus 1 80 50
3779 §	39	fein gesiedertem Blatt △ 5 8	80 60	3814§ » » aurantiacus 2 — 50
0000 0		-11-		3815 % mauritanicus, dunkelrot, schön 1 70 50
3780 \$		declarated Din	00	
3781 §	70			& Lathyrus odoratus:
		königin (cardinalis),	0 75	
mark.		neu 14 2		Wohlriechende oder Edel-
3782 §		» roses 5 8		Wicke:
3783 §	30	m gemischt 5 8		3816 schöne Mischung 1 60 50
3784 §	30	rubro-coerulea 17	80 80	0000
3785 §	n	» fl. albo 🛆 17 8	80 80	3817 grossblumige in Pracht-
3786-8	29	sanguinea (Mina), reich-		mischung 1 70 50
-		blühend, mit kleinen, leuch-		3818 Riesen-Mischung, riesenblumige
		tend blutroten Blumen 3 -		(Spencer) 5 - 60 3819 America, blutrot, weiss gestreift 1 80 50
3787 \$	30	setosa A 10 (30 75	3819 America, blutrof, weiss gestreift 1 80 50
0				



3802. Kochia trichophylla.

ı				
ı		20	R	Pt.
ı	Nr.	M.		Pf.
ı	3788 Ipomopsis A elegans	6	80	65
ı	3789 » elegans aurantiaca		80	65
ı	3790 » » gemischt	5	-	60
ı	3791 Ismelia Broussonetii	2	40	50
ı	10.11	-		
ł	blühend, weiss, ähnlich Chry-			
ŀ	santhemum frutescens		40	50
ł	3793 * Isotoma A Petraea alba	_		75
ì	3794 * Petraea coerulea	14	60	75
ı	3795 * Jonopsidium A acaule, niedliche		00	
ı	kleine Pflanze	10		120
ŀ	3796 * Kaulfussia amelloides			65
į	3796 * Manufasia amelioides	9	60	65
ł	3797 * m amelloides alba	0	60	65
ı	3799 * » kermesina	9	60	
ı			60	
	3800 * » » rosea	9		
	3802 Kochia trichophylla, Sommer-			
	Zypresse od. Brennender Busch.			
ŀ	höchst wertvolle Schmuckpflanze			
ı	im Herbet nimmt die hellgrüne			
	Belaubung eine karmin- bis blut-			
	rote Färbung an		winner	50
	Lagenaria, siehe Zierkürbisse.			
	3803 Lallemantia canescens		80	60
	3804 p pulchella, Bienenfutter		50	50
	3805 * Lasthenia californica		60	65
	3806 § Lathyrus articulatus		70	50
	3807 \$ > azureus		70	50
			70	50
	3809 § » » roseo		70	50
	3810 § » Clymenum (striatus)		70	50
	38118 » Gorgonii		80	50
	3813 \$ » luteus		80	50
	130148 w w anrantiacus	2	_	50
	3815 § mauritanicus, dunkelrot, schön	1	70	50
		5.		
	& Lathyrus odoratus:			
	Wohlriechende oder/Edel-			
	Wicke:			
		-6	60	50
	3816 schöne Mischung	A	00	90
	3817 grosshlumige in Pracht-			

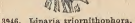


Lathyrus odoratus.

		20 g	Pt.	- 1
Nr.	Lathyrus odoratus:	M.Pf.		
2220	Amrora, lachsorange gestreift auf			1
0020	weiss, grossbl	2 40	50	-
3821	Blackbird, schwärzlich kastanien-			1
	braun	1 80	50	1
3822	Blane Glocke (Blue Bell), pur-			1
	purlila in leuchtendblau über-			1
	gehend	3 40	60	١
3823	David R. Williamson, leuchtend	4 00	rò	1
	indigoblau	1 80	50	-
382	indigoblau			-
	grossbl	3	50	1
3825	Flora Norton, rein hellblau.	1.80	50	1
3826	Grain von Radnor, hellila,	4 00		1
	grossblumig	1 80	50	1
3827		3 -	- 50	1
	weiss	5	90	1
3828	Henry Eckford, leuchtend lachs-		*0	1
	Königin Alexandra, feurig	3 -	50	1
3830	Konigin Alexandra, leurig	2 40	50	-
0001	dunkelscharlach	2 20	00	1
1001	» Victoria, blassgelb, gross-	2 40	50	1
1832	blumig. Lady Grisel Hamilton, lavendelblan			-
		2 -	50	1
3833	Marineblau (Lord Nelson)	2 -	50	1
3834	Miss Willmott, dunkelorange-			1
	rosa	2 -	50	1
1835	Mrs. Walter Wright, lila,			1
	grossblumig	2	50	I
8836	Othello, dunkelkastanienbraun .	2	50	1
	praccox, Weihnachts - Wicken,			
	früheste Treibsorten:			
837	Christmas Pink, weiss und			
.001	rot	2 40	50	H
888		2 40	50	B
8839	Fräul. Helen M. Gould,			1
	weiss, lila marmoriert	2 40	50	ľ
840	Frau Alex. Wallace, lavendel-			ľ
044	blau .	2 40	50	ľ
841	» C. H. Totty, heliblau. » F. J. Dolansky, aurora » W. W. Smalley, atlas-	2 40	50	4
843	» F. J. Dolansky, aurora » W. W. Smalley, atlas-	2 40	50	
040		2 40	50	610
841	Marquis violett	2 40	50	
845	Meteor, lebhaft rot	2 40	50	3
846	William J. Stewart, reinblau	2 40	50	600
817	frühblühende gemischt	2 -	50	93
848	Prinz von Wales, leuchtend rosa	1 80	50	3
		2 -	50	el
		1 80	50	3
		1 80	50	

Lathyrus odoratus:	
Nr Diagon (Snoncon).	20 g
3852 Agricola, hellrosa	M.Pf.
Nr. Riesen-(Spencer): 3852 Agricola, hellrosa 3853 Aprelblüte, rosa, bläulich sche	. 8 20
	. 8 20
3854 Asta Ohn, rosig malvenfarbig 3855 Bertrand Diel, malvenrosa 3856 Blaue Jacke, dunkelblau	· \$ 20
2856 Blaue Jacke, dunkelblau.	8 20
	no 8 20
3858 Colleen, rosa mit weiss	. 8 20
3858 Colleen, rosa mit weiss	8 20
2991 Dankerschartzen (Aetumon	
Brillant) 3862 Edeltraud, orangerosa	. 14 20
1863 Ethel Roosevelt, gelblichross	
geflammt 1864 Florence Nightingale, laven	. 8 20
and College	
3866 Herkules, hellrosa auf weisse	m
3867 Gertrud, rosalila auf dunkle	. 0 20
Grund	
3868 Gladys Unwin, hellrosa	. 5 -
3870 Helen Lewis, orangerosa	. 14 20 . 14 20
3869 Grafin (Counters), zartrosa 3870 Helen Lewis, orangerosa 3871 Hon. Mrs. E. Kenyon, gelb 3872 John Ingman (George Herber	. 8 20
3872 John Ingman (George Herbert	9 60
leuchtend karmin	2 20
3874 Marks Tey, weinrot	. 14 20
3875 Maud Holmes, karmesin	. \$ 20 . 8 20
1 0011 MILE. DUGIL DICKSON, TOSIG GEI	b 9 60
3878 Mrs. Routzahn, aprikosenfarbe	
13879 Wree. Walton Wright lile	0 9.0
3831 Rosa Bella, leuchtendrosa	8 20
3882 Rose von Barri, dunkelkarmin	\$ 20
rosa mit orange	9 60
3833 Sankt Georg, leuchtend orange	9 60
3881 Senator, braunnurnurn gestreif	t 8 20
3885 Tennant, purpurrosa	\$ 20 \$ 20
3885 Tennant, purpurrosa 3886 Tom Bolton, dunkelbranu 3887 Wedgwood, hellblau 3888 Weiss	\$ 20
	8 20
3890 Lathyrus spathulatus, gelb	1 70
138918 n tomentosus	80
	5
3893 » trimestris rubra	5 —
	16 60
weissem Rand	9 69
3893 » trimestris rubra 3894 Layia † elegans, goldgelb mi weissem Eand 3895 » glandulosa, reinweiss 3896 » heterotricha	4 20
3896 » heterotricha	4 20 4 20
3896 » heterotricha 3897 * Leptosiphen androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo	4 20
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo 3899 * » » hilacinus 3900 * » * aureus	4 20 4 20 4 20 6 60
3896 » heterotricha 3897 * Leptosiphen androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo 3899 * » hilacinus 3900 * » aureus 40018 * denvidents	4 20 4 20 4 20 6 60 5 80
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo 3899 * » hilacinus 3901 * » aureus 3901 * » densifiorus 3902 * » » fi. albo 3903 * » hybridus, in dem reizendsten	4 20 4 26 4 20 6 60 5 80 5 80
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * » androsaceus fi albo 3899 * » » lilacinus 3901 * » aureus 3901 * » densifiorus 3902 * » hybridus, in den reizendsten Ferbensnial	4 20 4 20 4 20 6 60 5 80 5 80
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * androsaceus fi. albo 3899 * » hilacinus 3901 * » aureus 3901 * » fi. albo 3902 * » fi. albo 3903 * » hybridus, in dem reizendsten Farbenspiel 3904 * » albus 5905 * » carmineus	4 20 4 26 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 -
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 » androsaceus fi. albo 3899 » . litacinus 3900 » aureus 3901 » densifiorus 3901 » hybridus, in dem reizandsten Farbenspial 3904 » n albus 5905 * » carmineus 3906 » » n orange-scharlach	4 20 4 26 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 —
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo 3899 * » Miacinus 3901 * » aureus 3901 * » densifiorus 3902 * » fi. albo 3903 * » hybridus, in dem reisendsten Farbenspiel 3904 * » albus 5905 * » » carmineus 3906 * » » orange-scharlach 3907 * » luteus 3908 * » roseus, rosenrot	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 5 80 5 5 60 5 5
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 » androsaceus fi. albo 3899 » . litacinus 3900 » aureus 3901 » densifiorus 3901 » hybridus, in dem reizandsten Farbenspial 3904 » n albus 3904 » n albus 3906 » » carmineus 3906 » » orange-scharlach 3907 » luteus 3908 » roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasii	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 5 5 14 20
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 » androsaceus fl. albo 3899 » » lilacinus 3900 » aureus 3901 » densifiorus 3903 » hybridus, in dem reizendsten Farbenspiel 3904 » » albus 3906 » » oarmineus 3906 » » orange-scharlach 3907 » luteus 3908 » roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasii 3910 » gigantea 3911 » uerritimus(grandiflora), schön,	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 5 5 14 20
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * androsaceus fi. albo 3899 * » hilacinus 3901 * aureus 3901 * densifiorus 3902 * » fi. albo 3903 * » hybridus, in dem reizandsten Farbenspiel 3904 * » albus 5905 * » asarmineus 3906 * » orange-scharlach 3907 * » luteus 3908 * roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasii 3910 » gigantea 3911 » maritimas (grandifora), schön,	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 5 5 14 20
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * androsaceus fi. albo 3909 * » * Aureus 3901 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 5 5 14 20
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * androsaceus fi. albo 3909 * » * Aureus 3901 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 5 80 6 60 5 5 5 14 20 7 40 10 60 7
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 » androsaceus fi. albo 3899 » » litacinus 3900 » aureus 3901 » densifiorus 3901 » hybridus, in dem reizandsten Farbenspiel 3904 » n albus 3905 » » carmineus 3906 » » oarmineus 3906 » » orage-scharlach 3907 » luteus 3908 » roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasii 3910 » gigantea 3911 » mezritims(grandifiora), schön, grossbl., goldgelb schr fribbliched 3912 Stillmannii, goldgelb, schr fribbliched 3913 Leucanthemum grandifiorum, weiss wervoll zur Binderei †	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 7 4 20 6 60 7 4 20 6 8 60 6 8 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo 3899 » » lilacinus 3900 » aureus 3901 » densifiorus 3902 * » fi. albo 3903 * » hybridus, in dem reizandsten Farbenspiel 3904 * » albus 5905 * » armineus 3906 * » » oarmineus 3906 * » » orange-scharlach 3907 * » luteus 2908 * » roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasii 3910 » gigantea 3911 » merritims (grandiflora), schön, grossbl., goldgelb schr frühblühend 3913 Leucanthemum grandiflorum, weiss, wervoll zur Binderei † 3914 Leuchaeria senecioides	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 5 80 5 80 5 80 6 60 5 80 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6 60 6
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo 3899 » » lilacinus 3900 » aureus 3901 » densifiorus 3902 * » fi. albo 3903 * » hybridus, in dem reizandsten Farbenspiel 3904 * » albus 5905 * » armineus 3906 * » » oarmineus 3906 * » » orange-scharlach 3907 * » luteus 2908 * » roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasii 3910 » gigantea 3911 » merritims (grandiflora), schön, grossbl., goldgelb schr frühblühend 3913 Leucanthemum grandiflorum, weiss, wervoll zur Binderei † 3914 Leuchaeria senecioides	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 - 5 - 14 20 10 60 7 420 68 60 6 8 60 6
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 » androsaceus fi. albo 3899 » » lilacinus 3900 » aureus 3901 » densificrus 3902 » » fi. albo 3903 » hybridus, in dem reizendsten Farbenspiel 3904 » » albus 5905 » » carmineus 3906 » » orange-scharlach 3907 » luteus 3908 » » roseus, rosenrot 3908 » roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasii 3910 » gigantea 3911 » merritinus(grandiflora), schön, grossbl., goldgelb 3912 » Stillmannii, goldgelb, schr frühblühend 3913 Leucanthemum grandiflorum, weiss, wervoll zur Binderei † 3914 Leuchaeria senecioides 3915 * Limanthus Douglasii 3916 * Linaria alpina, blau, reizend für Einfassungen 3917 » alpina rosee, rosa mittench	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 6 60 5 5 14 20 7 40 10 60 7 4 20 6 8 60 6 5 5 6 6 8 6 6 6 5 7 40 6 7
3896 » heterotrichs 3897 * Leptosiphon androsaceus 3898 * » androsaceus fi. albo 3899 * » » litacinus 3900 * » aureus 3901 * » densifiorus 3902 * » * fi. albo 3903 * » hybridus, in dem reizendsten Farbenspiel 3904 * » nalbus 5905 * » armineus 3906 * » » oarmineus 3906 * » » orange-scharlach 3907 * » luteus 3908 * » roseus, rosenrot 3909 Leptosyne † Douglasi 3910 » gigantea 3911 » mezritims(grandiflora), schön, grossbl., goldgelb , schr frühbithend 3912 » Stillmannii, goldgelb , schr frühbithend 3913 Leucanthemum grandiflorum, weiss, wervoll zur Binderei † 3914 Leuchaeria senecjoides 3915 * Linnanthus Douglasii 3916 * Linarie alpina , blau, reizend für Einfassungen 3917 * » alpina rosea, rosa mitleuch	4 20 4 20 6 60 5 80 5 80 5 5 — 5 — 14 20 10 60 7 4 20 6 8 60 6 5 — 6







3979. Lobelia speciosa Kristallpalast.

			3740. Inimatia diformitatophora.		1 :
				20 g	Pt. I
Vr.				M.Pf.	Pf.
919	L	ins.	ria aquilensis †	2 40	50
920		ø	bipartita (elegans)	4 60	60
3921		30	» alba	4 60	60
3922		19	» alba	4 60	60
3923		19	p splendida	4 60	60
1924		39	» striata	4 60	60
3925		29	delphinioides	4 60	60
3926		38	Hendersonil	4 60	60
1927		10	» ericoides, niedrig, pur-	0 00	0.
			purviolett	6 60	65
3928	*	39	macroura	3 —	50
3929	19	39	maroccana, purpurviolett .	6 60	65
3930	ate	30	alba Perle, reinweiss,		
			gute Schnittblume	6 60	65
3931	\$4	30	» carminea, prächt. Farbe	6 60	65
3932	5/4	30	» Excelsior-Mischung	8 20	65
3933	此	36	» Gelber Prinz	6 80	65
3934	被	10	» hybrida, schöne Spiel-		
			arten gemischt	6 40	65
3935	本	20	melanantha, bronze mit		
			dunkelbraun marmoriert † .	4 60	60
3936	site	18	multipunctata †	5 -	60
3927		30	Perezi		
3938		30	Perezii	5	60
3039	nie.	n.	reticulata aureo carmi-		
2000		29 .			65
	rfa		nea		09
3940	100	79	reticulata aureo - purpu-		
			rea, mit halb braunen, halb	6 60	65
0014	che		gelben Blumen		.60
3941	*	39	reticulata aureo-purpurea vio-		100
	-		lacea		
3942	261	30	» purpurea, purpurbraui	1 6 60	65
3943	*	79	spartes speciosa supina triornithophora†	5 -	60
3914	196	10	speciosa	5 -	
39 15		30	supina	5 —	
3946		D	triornithophora †	14 20	
3947		39	B Carnes I	14 20	
3948		78	triphylla	5 —	
3949))	CTISTIS	3 60	
3950		10	gemischt	3 60	60
3951	22.5	Let	num grandifiorum, pracht	20	
0020	- The		voll dunkelrot	5 -	
3952		20	grandinorum roseum .	6 60	
3953		19	usitatissimum grandiflorum,		-
00 = 1			blau	2 -	
3954		10	a grandin., weiss	2 -	- 50
3955	I		sa 🛆 hispida, goldgelb	20 -	90
001		39	lateritia, siehe Cajophora		
3956		10	tricolor	5 —	- 60
3957		79	Wallish (Vulcanica), weist	3	
			mit roter Zone	6 80	65
17	E	AA	BE & SCHMIDE, Hauptverzeichn	is fir	1921

	20 g	T34
Nr.	M.Pf.	
Lobelia + Erinus:		
3958 * Erinus (erinoides vel gracilis), blau	12 60	75
3959 * alba, weiss	14 60	75
3960 * Barnards immerblühende,		
leuchtend ultramarinblau mit grossem weissem Auge		80
3961 * erecta, blau mit weissem Auge .		80
3962 * formosa, purpurrot	15	75
3963 * Hamburgia, grossblumige dun- kelblaue Ampel-Lobelia	22 —	90
3964* hybrida Amanda, rosalila,		
in amarant upergenena,		100
weiss geäugelt		100
3965* » Miranda, purpurrosa, für Ampeln	34 60	100
3966* pondula Angelina, neu		
grossblumig, schneeweiss		100
3967* » Saphir, grossbl., tiefblau mit reinweissem Auge.		
schön für Ampeln	46	110
5963 * Kaiser Wilhelm, himmelblau	22 -	90
gedrungen, schön	14 60	
3970 * Kobalt, dunkelblau	14 60	75
3971 * Mauve	13 20 14 20	
	14 20	
3973 * Paxtoniana, blau mit weiss	14 20	75
3975 * Prima Donna, brauarot	16 60	
3976 Donna compacta	17 80	80
3977 * Schneekönigin,grossbl.,schnee- weiss, für Ampeln	20	90
3978 * speciosa alba maxima	14 20	75
3979 * Kristallpalast(Crystal Pa	-	
/ lace), grossblumig, tief dun- kelblau, dunkellaubig	17 80	8:)
3980 » superba (Royal Purple) vio	-	
lettpurpurn mit grossem		80
weissem Auge	T1 0A	90
grossbl	17 80	80
3982* » compacta		
3983 * beste Mischung	13 20	65
Lobelia + Erinus compacta	9	
3981* alba	19 -	80
3984 * alba	19	80
3986 * coerulea, rein dunkelblau ohne Auge	19 —	- 80
3987 coerulea oculata	19 -	- 80

4019

4020

4021



90

17 80

. 10 80

4064 *

4065

4066

4067

4069

4070

4068 *

5 80 6

1 80 1

80

1 80 1

2 60

6 80

1 80

pantelericus

subcarnosus (texanus) (6) . . . succulentus (bicolor)

» elegans (tricolor)

pubescens .

pulcherrimus

rosea (rubra)

blau 23 60

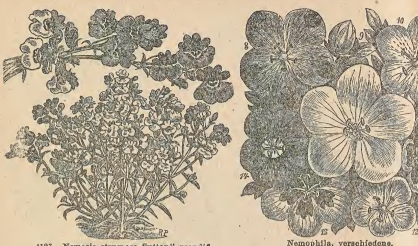
Bichardsonii, hellblau, für Ampeln tenuior, grossblumig, dunkel-

andere, siehe Stauden.

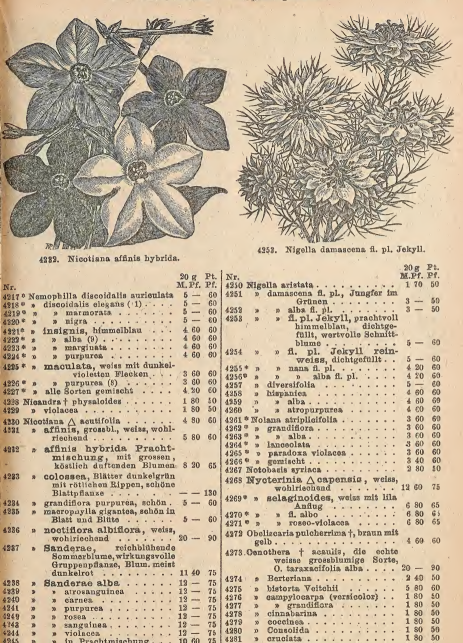
triquetra .

5*

	20 g Pt.	
Nr. 6071	Lupinus sulphureus (Menziesii), schön gelb (1) 6 60 65	
4072 4073 4074	b tricolor mutabilis 1 80 50 b wenustus	
4075	» hohe Sorten gemischt 1 70 50	
4077		The state of the s
	Lythrum Graefferi (flexuosum), niedrig, purpurrosa, reichbl. † 780 65	AND
1080		
4081	Malcolmia fiexuosa 2 40 50 littorea, lilarosa mit weiszem 3 — 50	
4083 4084	Malope grandiflora, purpurn 3 - 50	
4085	Neuheiten	
4086	heiten — — 150	RF
4088 4089		4080. Madia elegans.
4090	manritiana, rot	Nr. 20 g Pt. M. Pf. Pf.
4093	*Manules violaces † 3 60 60	4128 Mimosa pudica, schamhafte Sinn- pflanze A 5 80 60
4094 4095 4096	formosa (fragrans) 4 20 60	4129 Mimulus ∧ cardinalis
4097	Matricaria † alba plenissima, rsin-	4132 m grandiflorus
4099	weiss, ausserordentlich gefüllt 6 40 65	4134 » pictus, goldgelb mit pur- purscharlach Auge 29 40 100
4100	* » » corymbosa fl. pl 20 - 90	4135 p roseus pallidus
4102	OPETICAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PR	4138 m m tricolor
4104	» » grandifi. fl. pl 8 20 65	4140* » cupreus, kupfrig orange- scharlach
4106	3* » nana plena 8 20 65	4142 * p nanus
4108	3* » » pumila pl. (Tom Thumb) 16 60 80	* Mimulus duplex (buntkelchige Sorten):
)* » » pyramidalis 9 60 65 0 * Matthiola bicornis, so angenehm wohlriechend wie Reseda,	4143 duplex albus pardinus
2111	hauptsächlich des Abends . 6 60 65	4146 » Cigrinus (paramus), gengeree
4112	2§ Maurandia A antirrhinifiora 14 20 75	4147 » gemischt 4142 Mimulus hybridus diadematus,
4114	1§ » s fl. albo (albiflora), rein- weiss 5 g 15 — — 120	grossbl., in den schönsten Färbungen 60 – 120 4149 » hybr.grandifi.Feuerkönig,
4115	§ » purpures grandiflors 37 60 100	feurigrot, Schlund gelb; purpur purn punktiert 80 — 130
	3§ » » fl. violaceo 37 60 100	4150 » hybr. grandiflorus impe-
	Alle Maurandia sind äusserst sierliche Schlingpflanzen und eig-	76hrig
	nen sich vortrefflich zur Beklei- dung von Wänden usw.; in Töpfen gesogen, sind es prächtige Zimmerpflanzen.	4153 * » Compactus, gans model,
412	Zimmerpflanzen. Medicago intertexta (Echinus), in	1 g 8 -, 150
4121	Hülsen	4155 * » maximus 23 60 90
	2 Melilotus gracilis	4156 * » tigrinus (pardinus), ge- tigerte
412	lium variegatum, 5 g 33 — — 150 4 * » crystallinum. Eiskraut . 3 60 60	4158* » grandiflorus, prachtv.
412	5* » pomeridianum, goldgelb 8 20 65 6* » tricolor, karmin, weiss und purpurn 9 60 65	4159 * p nanus
412	7* » » .albo 9 60 65	4161 > Tilingii, goldgelb 6 80 65



4197 Namaria shumman Suttina ii maa 316	Nemophila, verschiedene.
4197. Nemesia strumosa Suttonii grandifi.	90.
Nr. 20 g Pt M.Pf. Pf	· 1 %7
4162 § Mina lobata, practive. Schling- pfianze. Blütenstand in gabel-	pacta, prachtvolle niedrige,
förmigen, nach aufwärts streben- den Rispen, Blumen hochrot	reich und andauernd blühende Klasse, sehr empfehlenswert:
als Knospe, orangegelb vor dem	4189 bicolor
Aufblühen und gelblichweiss, wenn in voller Blüte. \triangle 50 — 110	4191 Feuerkenig, feurig scharlach-
4163 Mirabilis △ Jalapa, Wunder- blume, in violen Farben	karmesin
gemischt 4 60 60	4193 reinweiss 23 (
4164 » Jalapa, 1. chamois, 2. gelb, 3. gelb mit rot, 4. kar-	4194 rot
min, 5. karmesin, 6. kar- mesin mit weiss, 7. lila,	feinster Mischung 19 -
8. weiss jede 5 — 60	a z z czzz prz g z w ischeniolin dor
4165 * * foliis variegatis, gemischt 4 60 60	beiden Sorten N. strumosa nana comp. und N. strumosa Suttonii;
farbig, 2. gelb, 3. gelb mit rot, 4. karmin, 5. karmin-	die wundervollsten Färbungen in Prachtmischung 52 -
rosa, 6. karmesin, 7. weiss, 8. weiss mit rot jede 6°60 65	Nemesia strumosa Suttonii
	grandiflora: 4197 grossblumige Sorten in Pracht-
*Mirabilis Jalapa nana fol. var., Zwerg-Wunderblume:	mischung 69 - 4198 getigerte, prachtvolles Farben-
4167 dreifarbig 6 60 65	spiel 74 -
4168 dunkelkarmesin 6 60 65 4169 gelb mit rot 6 60 65	4200 orange
4169 gelb mit rot 6 60 65 4170 karmin 6 60 65 4171 weiss 6 60 65	4201 rahmweiss
4172 weiss mit rot 6 60 65	4203 nana grandiflora, niedrige grossbl. in den feinsten Färbun-
4174 Mirabilis longiflora alba, weiss,	gen gemischt
wohlriechend 3 - 50 4175 > longiflora violacea 3 - 50	4204 nana grandiflora Orange- Prinz 1 g 4,70,
4176 » multiflors 14 20 75	4205 superbissima grandifi. nana compacta, grossbl. niedrige in
4177 Molucella laevis mit grossen becherförmigen grünen Blu-	den seltensten Farben gemischt
menkelchen † 5 80 60 4178 * Myosotis \(\) azorica \(\) . 1 g \(\) 120	4206 Nemesia versicolor 1 g 5,50, — 60
4179 * azorica alba 1 » 120	4207 * Nemophila atomaria, weiss, schwarz- blau punktiert
4180 * » » coelestina 1 » — — — — 120 4181 * Nemesia † compacta bicelor 9 60 65	4208 * » atomaria atrocoerulea, ultramarinblau (14) 6 60
4182 * » compacta cosrulea 9 60 65 4183 * » » fl. albo 9 60 65	4209 * * * * Blaue Glocke 8 20 4210 * * * aurita
4184* » » lutea 10 60 75	4211 * » crambeoides (coelestis), blass-
4185* » floribunda 9 60 65 4186* » hybrida blau (Blue Gem) . 26 40 90	4912 * » » alba
4187* » weiss (White Gem) 26 40 90	4213 * » » albo-nigra 5 — 4214 * » » oculata (13) 5 —
bis dunkelrosa mit gelbem	4215 * » discoidalis, schwarzbraun, weiss gerandet
	4216 * » » argentea (12) 5 -



4282

4283

4284

4285

4286

4287 4288

4289

4290

4991

4292

6 69 65

» in Prachtmischung . . . 10 60 75

gracilis △ (calycina, filicaulis)

caulis) 14 20 75

suaveolens, weiss, wohl-riechend . . . 1 g 15

Einzelpflanze, Blumen rein-

weiss, lang, geröhrt

sylvestris; prachtvoll als

4248 * Nierembergia frutescens △, lila, reichblühend, schön für

4245

4246

4247

4249 *

odorata.......

Lamarckiana, grossbl., gelb 2 40

50

1 80 2 40 50



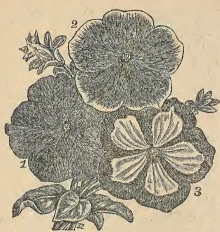


4319. Papaver glaucum.

4352. Papaver somniferum Nebeljungfrau

	-			20 8		Pt.				20 g
	NE.	_		M.P			Nr.	771		M.Pf.
	4294		othera prostrata	18		50			oaver monstrosum	5 —
	4295 *	10	rhizocarpa (taraxacifolia lutea) rosea mexicana, reizend,	0 0	9	60	4325	79	Murselliifi.pl. (lilacinum)	3 60
	22400	20	ganz niedrig, karminrosa 🛆	14 9	30	75	4326	19	» Mikado, weiss, karme-	
	4296	20	Sellowii	1 8	30	50			sin gestreift	3 60
4	4297	10	sinuata maxima	1 8	30	50	4327	20	» splendens	3 60
	4298	20	taraxacifolia alba (acaulis) A	20 -		90	4328	19	» weiss, rot gespren-	
1	4299	- 20	tetraptera (Sarrazinii)	2 8	30	50	6		kelt	3 60
	4300	20	undulata	1 8	30	50	4329))	paeoniflorum Admiral,	
	4301	20	villosa	1 8	30	50			weiss mit breitem scharlach-	
	4302	39	gemischt	1 8	30	50	1000		rotem Rande	3 —
.,	4303	Orc	banche ramosa, benötigt als				4330))	paeonifiorum pfirsich-	
			Nährpflanze Cannabis sativa				4004		rosa	3 —
			(Hanf) 2 g 2,40,	******	-	60	4331)))	» Scharlachkönig (König Eduard)	3 -
,	4304	n	speciosa, eigenartige und schöne Schmarotzerpflanze.				1000			3
			Aussaat an Ort und Stelle ins				4332))	» Sherwood, silberweiss mit chamoisrosaRand,einfach	3 —
	4 7		freie Land Anfang Mai auf			1				3
	- E		und neben Puffbohnenkernen			10.0		Pa	paver paeoniflorum fl. pl.:	
			und dann 3 cm hoch mit Erde	-			4333	gef	füllter Paeonienmohn:	
			bedecken 2 g 2,40,		politic.	60	1		1. aschgrau, 2. chamoisrosa,	
			bus coccineus			50			3. dunkelbraunrot, 4. hell-	
-	4306	Ox	alis 🛆 floribunda alba						scharlach, 5. kirschkarmin, 6. lachsrosa, 7. nankinggelb,	
	4307 = 4308 =		» rosea	50 -	-	11			8. purpurn, 9. purpurschar-	
	4309 4		rosea		CHARGE !	190			lach, 10. scharlach, 11. schar-	
	4310		» delicata 2 » 9 —, » fl. albo 2 » 9 —,		-	190			lach auf violettem Grund,	
	4811		tropacoloides, Blätter dun-			120	1		12. weiss, 13. weiss, rot ge-	
	1011		kelbraun, Blüten gelb, schön						streift, 14. weiss, scharlach	
			zu Teppichbeeten	32 -	-	100			gestreift, 15. ziegelrot auf weissem Grund jede	3 40
	4312	- 70	Valdiviana, goldgelb	11 4	lõ	75	4334	30.	770	-
	4313	Ozy	ura chrysanthemoides †	6 6	0	65	4335	222		3 -
	4314	Pal	afoxia† Hookeriana, rosakarmin	6 6			2550		. pl. Amerikanische Flagge, weiss mit scharlach	4 90
	2010	EBD	aver Danebrog, scharlachrot		200	dis l	4020			4 20
			mi grossen, silberweissen Flecken	3 -		50	4336		pl. Ariel, leuchtend lachs- rot auf weissem Grund, mit	
	4316	10		3 -	_	50		1		3 40
	431	30	Darwin, dunkelnurnurn mit	W.S.	-		4337			6 80
			schwarzem Fleck, einfach . "	3 -	_	50	4338		anum fl. pl., Zwerg-Paco-	0 00
	74	: 20	giganterm	3 -	- 4	50	1000	2016	nien-Mohn, 1. brillantrosa,	
٠,	4319))			y Die	2			2. dunkelscharlach, 3. kirsch-	
			grossen, feurigscharlach-	Shid.	. 7.	,			rot, 4. lachsrosa, 5. lila, 6. rosa,	
			roten Blumen	9 6		65			7. scharlach mit weiss (Feuer-	
	4320	10.	laevigatum, dunkelscharlach	7 4	0	65			ball), 8. schwarz, 9. weiss	
	4321	10	Loreley, lilarosa mit dunklen						(Schneeball), 10. weiss, rot gestreift jede	8 80
			Flecken	3 -	***	50	4339	10	fi. pl., gemischt	
	4322	19	Mephisto, dunkelscharlach			- Anna			ever pavoninum, scharlach,	
			mit schwarzvioletten			1	-020	_ 00	Mitte kirschkarmin mit	
	4000		Flecken	3		50				5 -
4	1323)9	» rosa	3 -	-	50	4341	10		60

	00 704		
	20 g Pt. M. Pf. Pf.	:	
r.	Papaver Rhoeas:		
	coccineum aureum 4 80 60	0	
342 343	s ni. gefüllter Ranunkel-		一
	mohn, gemischt 4 60 60 fi.pl., gefüllte in folgenden Farben:		
344		1	-57 C.S. 13-00 L. 12
	lach, weiss gerandert, 4. schiefer-		
	blau, 5. Weiss, 6. zimhober, jede 2 00 00		THE REPORT OF THE PARTY OF THE
345	fl. pl. japonicum, japan. Pom- pon-Mohn 9 60 65	5	
210	hybridum fl. pl. foliis aureis,		
346	mit gelber Belaubung in ver-	.	
	schiedenen Farben 10 60 78	0	
347	Shirley, einfache grossbl. in reizenden Färbungen 5 — 60	0	
240	Shirley Pikotte, weiss, karmin		
348	gerandet 10 60 7	5	
349	nanum niedr. Shirley-Mohn,	.	
	BOTTIEG # CTOP		
P	apaver somniferum, einfach:	-	RP
350	die Braut, einfach weiss 3 - 50	0	
351	Hansa, weiss mit karminrotem		The same mana Sahnashall
	Rand catranst	١	4401. Petunia hybrida comp.; nana Schneeball.
1352	Nebeljungfrau(Maid of the Mist), einfach weiss, fein gefranst 3 — 50	0	20 g Pt.
353	SchwarzerPrinz, gefranst, glan-		Nr. M.Pf. Pf.
	zend schwarzbraun mit dunkel- violettem Anhauch, Staubfäden		4373 Papaver umbrosum, scharlach- rot, schwarz gefleckt 4 60 66
	fast weiss 3 — 5	0	4374 n umbrosum flore pleno,
354	Virginia, weiss, zartrosa gerandet,		50-60 v. H. halbgerulite Blu-
	gefranst 3 - 5	0	men hervorbringend 10 60 75 4375 » umbrosum Silberfleck, mit
P	apaver somniferum fl. pl.:		inneren silbergrauen Flecken 4 60 60
1355	gefüllter Gartenmohn: 1. asch-		4376 » einfache grossblumige Mohn- Sorten in Mischung 3 — 50
	grau, 2. dunkelbraunrot, 3. dunkelscharlach auf schwarz-		2021021 22 22 22 22 22
	purpurn Grund, 4. gelb- lichweiss mit scharlach, 5.		4377 § Passificra gracilis
	lichweiss mit scharlach, 5.		dunkelroten Blättern, ausge-
	granatrot, 6. karmin auf weissem Grund, 7. karmin-		zeichnet für Gruppen 3 60 60
	rosa, 8, scharlach auf violet-		4379 nankinensis fol. atropur- pureis laciniatis 4 69 69
	tem Grund, 9. scharlach auf weissem Grund, 10. stahlblau		4380 » macrophylla crispa com-
	mit zinnober, 11.schwefelgelb,	ă,	pacta 5 - 60
	12. weiss, 13. weiss, rot ge-	• •	4381 Petunia A argentea (Atkinsii), weisslich rosa 11 40 75
1256	streift jede 3 60 6 gefüllter Gartenmohn gemischt . 3 40 6	30	weisslich rosa 11 40 75
		35	violettem Schlund, sehr reich-
4358	laciniatum fl. pl., gerullter		blühende Ampelpetunie . 16 60 30 4382 » nyetaginifiora, weiss 11 40 75
	weisser Federmohn, sehr schön	30	4383 phoenicea, dunkelrot 11 40 275
4359	» fl. pl., lachsrosa 3 80 6	30	
4360		30	Petunia A hybrida:
4361		30	4385 Adonis, dunkelkarmin m.weissem
	Stront	60	Schlund
4362 4363	p fl. pl. weiss, rot gestreift 3 50	50 50	4387 atropurpurea 16 60 80
4364	and Towned and on a con-		4388 Carmen Sylva, hellviolett mit
	gemischt 3 60 6	30	4388 Carmen Sylva, hellviolett mit weissem Schlund, kleinblumig . 16 60 80
Pe	paver somniferum nanum fi. pl.:	0	4389 carminea intus alba 16 60 80
48G5	dichtgef. Zwergmohn, 1. brillantrosa,		4390 compacta caryophylloides, schön
	2. chamoisrosa, 3. karminrosa,		geadert
	4. kirschkarmin, 5. kirschrosa, 6. scharlach, 7. scharlach, weiss		grosser weisser Mitte 5 g 12,50 - 110
	gestreift jede 3 80 6	30	4392 » Gloria, karminrosa 5 » 12,50 — — 110
4366	gefüllter Zwergmohn gemischt . 3 60 6	60	4393 » nana erecta carnea 5 g 12,50 — — 110
¥00 (lach, sehr leuchtend 4 80 6	30	4394 » » violacea, neu — - 80
4368	cardinale, 1. chamois, 2. hellgelb,		4395 » » Himmelsröschen, feurigrosa . 5 g 13,50 — — 190
	5. nochrosa, 4. kupierrosa, 5. weiss,	60	4396 » » multiflora, ganz nied-
4369	cardinale hybridum, gefüllter		rig purpurkarmesin mit
	Kardinalmohn gemischt 4 60 6	30	sternartiger weiseer
	chinense fi. pl., gefüllter chine- sischer Mohn gemischt 3 60 6	30	4397 » » multifi. weiss mit
4371	Sancta Lucia, rosa mit weisser		rotem Rand 25 40 90
4276	Mitte	30	4398 » » purpurea 32 — 100 4399 » » rosea, niedrig,
2007	dichterfalle	20	brillantrosa 32 — 100

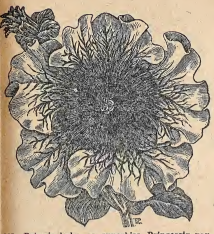


Petunia hybrida grandiflora, verschiedene.

			3 1
Petunia hybrida:	20 g	Pt.	1
Nr.	M. Pf.	Pf.	1 4
4400 compacta nana Rotstrahl, feurig-			1 4
karmesin geflammt.	46 -	110	1
4401 » nana Schneeball, reinweiss,			14
niedrig.	29 40	100	14
niedrig			10
		130	4
4403 » » stellaris, niedrig, rosa,	t.		4
4403 » stellaris, niedrig, rosa, sternartig weiss ge-		1.1.	4
Strelle	24	100	4
4404 Editha, rosenrot mit dunkel- karmin Stern, karminrot geadert			4
Karmin Stern, karminrot geadert			4
und genetzt2 g 6-		120	
4405 Gräfin von Ellesmere, rosa mit			1
weissem Schlund	16 60	80	
4406 illustris, blendend rosakarmin,			
schön	16 60	80	4
schön	16 60	80	4
4408 Lord Courtenay, brillantrosa mit		0.0	4
gelbem Schlund	40 -	100	4
4409 maculata (Inimitable), rot mit			4
weiss gerändert u. gefieckt	20	90	
4410 » Howards Stern-	40 -	100	4
4410 » Howards Stern- 4411 » stellata, Stern- (Belle	20	100	4
Etoile), reizend, mit re-		1	
gelmässigen, sternartigen,		- 1	4.
weissen Streifen auf pur-			4
purkarmesin Grund	20 -	90	4
4412 marginata	20 -	90	44
4413 Norma, hellblau, weiss gesternt,			44
sehr schön	40 -	100	44
4:14 pendula (Balkon), dunkelrot			44
1'g 25 —	-	100	
1 g 25 — 4415 » rosa 1 » 25 —		100	
4416 » Weiss 1 » 25 -		100	4
4417 reticulata, purpurrosa genetzt und			
geadert	16 60	80	44
4418 sanguinea (General Dodds), dun-			
kelblutrot	40	100	44
4419 veilchenblau (Karlsruher Rat-			
haus-Petunie), mit tief samt-		-	
blauen Blumen, schön für Bal-		- 1	4
kons 1 g 25 —	-	100	44
4420 venosa, bläulichlila, geadert .	16 60	80	44
4421 violacea, violett	16 60	80	44
4422 beste Sorten gemischt	16 60	80	44
4423 gute Mischung	13 20	95	25.3
	Thomas		
Petunia A hybrida grandific	Orien	1	
The second of the second second	J. Cles	-	*

421 Admir ation, dunkelviolett, weiss gefleckt (3) . . . 1 g 30 -, 200 S. - . 100

	Nr. Petunia hybrida grandifi.: M.P.
	Nr. Petunia hybrida grandifi.: M.P. 4425 alba 1 » 30 -, 200 » 4426 atropurpurea . 1 » 30 -, 200 » 4427 aurora 1 » 30 -, 200 » 4428 Balkonkönigin, tiefindigoblau mit silberweissen Streffen 1 g 30 -, 200 S 4429 brillantrosa, prachtvolle leuch- tende Farve, 1 g 30 -, 200 S 4430 » mit weiss 1 » 30 -, 200 » 4431 » mit gelbem Schlund 1 g 30 -, 200 S 4432 carminea intus alba
	ALON ATTACK
	4425 ELIDE
	4426 atronurnures 1 n 30 - 200 m
	1 1 1 20 more parton . 1 " 30 -, 200 "
	4427 aurora 1 » 30 -, 200 »
	1498 Belleonkönigin tiofindicables
	1420 Daikonkonigin, tiermangonian
	mit silberweissen Streifen
	1 g 30 - 200 S -
	4400 hwilloweness prochemile land
	4425 Printeriores , Practityone leach-
	tende Farue, 1 g 30 200 S
_	4430 m mit woise 1 m 30 - 200 m -
⋑	4401 maid walk are Clairing a
2	4451 » mit gerbem Schinna
	1 g 30 - , 200 S
	1100 as weed as a destruct alles
	4432 carminea intus alba 1 g 30 -, 200 » 4433 conspicua, weiss mit karmin- roten Flecken . 1 g 30 -, 200 S 4434 delicatissima, hellrosa 1 g 30 -, 200 »
	1 g 30 -, 200 »
	1400
	4455 Collspicus, weiss mis karmin-
	roten Flecken 1 g 30 200 S
	4434 delicatissima, hellrosa
	1 0 30 - 200 " -
	1 8 00 , 200 %
	4435 dunkelblutrot mit weissem
	1 g 30 -, 200 » - 4435 dunkelblutrot mit weissem Schlund . 1 g 30 -, 200 S 4426 Julius Wolff, hellblau
	4436 Julius Wolff, hellblau
	1 0 80 - 200 "
	4497 bearing a 1 900 "
	4101 MOLINGMANCE 1 " 50 -, 200 "
	4438 maculata, weiss mit rot geflecht
	1 4 20 000 0
	4436 Julius Wolff, heliolau 1 g 30 -, 200 » 4437 kermesina 1 » 30 -, 200 » 4438 maculata, weiss mit rot gefieckt 1 g 30 -, 200 S
	4439 marginata, gringeränderte (2)
	dans (a)
	1 g 36 -, 200 ii
	4439 marginata, grüngeränderte (2) 1
•	14441
	4.4. purpurea amo-maculata
3	1 g 30 - 200 »
	1440 Thermone whiched a 1 . 60 . 000
)	4442 Purpurkonig . 1 » 50 —, 200 » — — 4443 robusta 1 » 30 —, 200 » — — 4444 rosea, zartrosa . 1 » 30 —, 200 » — — 4445 stahlblaugeadert, 1g30 —, 200 » — —
,	4443 robusts 1 " 20 _ 200 "
	1220 200 000000
1	1444 rosea, zartrosa . 1 » 30 200 »
1	4445 stablblan geaderr 1030 - 200 "
	4110
	440 VOLUME (1) 1001-, 200 0
i	4447 Violacea, grossblumige Rathaus-
	Petunie . 1 g 32 - 200 S
	1440
	4448 grossolumige, in allen Farben
	4443 robusta 1 » 30 -, 200 » - 4444 rosea, zartrosa 1 » 30 -, 200 » - 4445 stahiblau geadert, 1g30 -, 200 » - 4446 venosa (i) 1 » 36 -, 200 » - 4447 violacea, grossblumige Rathaus-Petunie 1 g 32 -, 200 S 4448 grossblumige, in allen Farben gemischt 1 g 28 -, 200 S
	Petunia A hybr. grandifi.
The state of the s	Petunia A hybr. grandifi.
	Petunia A hybr. grandifi.
No. of the last of	Petunia A hybr. grandifi.
The same of the sa	Petunia A hybr. grandifi.
The same of the sa	Petunia A hybr. grandifi.
The same of the sa	Petunia A hybr. grandifi.
The same of the sa	Petunia A hybr. grandifi.
The same of the sa	Petunia A hybr. grandifi.
	Petunia A hybr. grandifi.
	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1» 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1» 30 -, 200 » - 4452 » anitweiss1» 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1» 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 S 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S
The state of the s	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1» 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1» 30 -, 200 » - 4452 » anitweiss1» 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1» 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 S 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S
The second secon	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1» 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1» 30 -, 200 » - 4452 » anitweiss1» 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1» 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 S 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S
4 Contraction of the Contraction	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » aurtweiss1 » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa . 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S
	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » aurtweiss1 » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa . 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S
The second secon	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » aurtweiss1 » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa . 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S
The second secon	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » aurtweiss1 » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa . 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1g 30 -, 200 S 4450. \) aurora. \(\) 1 30 -, 200 \(\) - 4451 \) brillantrosa 1 30 -, 200 \(\) - 4452 \) mitweissi \(\) 30 -, 200 \(\) - 4453 \(\) coerulea, blau geadert \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4454 \(\) delicata \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4455 \(\) intus aurea, gelbachlundig \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4456 \(\) Isoline, rosa \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4457 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4458 \(\) Kanarienvogel \(\) 1 g 32 -, 200 \(\) - 4458 \(\) kermesine \(\) 1 30 -, 200 \(\) - 4461 \(\) * ataculata \(\) 1 30 -, 200 \(\) - 4661 \(\) * ataculata \(\) 1 30 -, 200 \(\) - 4661 \(\) * Miranda, leuchtendrosa mit scharled Anlug
The state of the s	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 50 -, 200 » - 4452 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea , gelbschlundig 2 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa . 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 1 g 32 -, 200 » - 4459 » kermesine . 1 » 30 -, 200 » - 4460 » aaculata . 1 » 30 -, 200 » - 4460 » aaculata . 1 » 30 -, 200 » - 4461 » Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug
	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 50 -, 200 » - 4452 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea , gelbschlundig 2 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa . 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 1 g 32 -, 200 » - 4459 » kermesine . 1 » 30 -, 200 » - 4460 » aaculata . 1 » 30 -, 200 » - 4460 » aaculata . 1 » 30 -, 200 » - 4461 » Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug
	Fetunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 50 -, 200 » - 4452 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata . 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea , gelbschlundig 2 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa . 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert . 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 1 g 32 -, 200 » - 4459 » kermesine . 1 » 30 -, 200 » - 4460 » aaculata . 1 » 30 -, 200 » - 4460 » aaculata . 1 » 30 -, 200 » - 4461 » Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug
	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450. \(\) aurora. \(1 \) 30 -, 200 \(\) - 4451 \(\) brillantrosa 1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4452 \(\) mitweisi \(\) 30 -, 200 \(\) - 4453 \(\) coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 \(\) delicata. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4455 \(\) intus aurea, gelbschlundig 4456 \(\) Isoline, rosa. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4456 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4457 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4458 \(\) * Kanarienvogel 4459 \(\) * kermesina. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4461 \(\) * Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug 1 g 48 -, 200 S 4462 \(\) nana, niedrig, fein gefranst 1 \(\) 1 48 -, 200 S 4162
The state of the s	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450. \(\) aurora. \(1 \) 30 -, 200 \(\) - 4451 \(\) brillantrosa 1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4452 \(\) mitweisi \(\) 30 -, 200 \(\) - 4453 \(\) coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 \(\) delicata. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4455 \(\) intus aurea, gelbschlundig 4456 \(\) Isoline, rosa. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4456 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4457 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4458 \(\) * Kanarienvogel 4459 \(\) * kermesina. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4461 \(\) * Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug 1 g 48 -, 200 S 4462 \(\) nana, niedrig, fein gefranst 1 \(\) 1 48 -, 200 S 4162
	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450. \(\) aurora. \(1 \) 30 -, 200 \(\) - 4451 \(\) brillantrosa 1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4452 \(\) mitweisi \(\) 30 -, 200 \(\) - 4453 \(\) coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 \(\) delicata. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4455 \(\) intus aurea, gelbschlundig 4456 \(\) Isoline, rosa. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4456 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4457 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4458 \(\) * Kanarienvogel 4459 \(\) * kermesina. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4461 \(\) * Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug 1 g 48 -, 200 S 4462 \(\) nana, niedrig, fein gefranst 1 \(\) 1 48 -, 200 S 4162
The state of the s	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450. \(\) aurora. \(1 \) 30 -, 200 \(\) - 4451 \(\) brillantrosa 1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4452 \(\) mitweisi \(\) 30 -, 200 \(\) - 4453 \(\) coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 \(\) delicata. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4455 \(\) intus aurea, gelbschlundig 4456 \(\) Isoline, rosa. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4456 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4457 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4458 \(\) * Kanarienvogel 4459 \(\) * kermesina. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4461 \(\) * Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug 1 g 48 -, 200 S 4462 \(\) nana, niedrig, fein gefranst 1 \(\) 1 48 -, 200 S 4162
	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450. \(\) aurora. \(1 \) 30 -, 200 \(\) - 4451 \(\) brillantrosa 1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4452 \(\) mitweisi \(\) 30 -, 200 \(\) - 4453 \(\) coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 \(\) delicata. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4455 \(\) intus aurea, gelbschlundig 4456 \(\) Isoline, rosa. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4456 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4457 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert. \(1 \) g 30 -, 200 S 4458 \(\) * Kanarienvogel 4459 \(\) * kermesina. \(1 \) \(\) 30 -, 200 \(\) - 4461 \(\) * Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anflug 1 g 48 -, 200 S 4462 \(\) nana, niedrig, fein gefranst 1 \(\) 1 48 -, 200 S 4162
	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1g 30 -, 200 S 4450
	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 \(\) aurora \(\) 1 30 -, 200 \(\) - 4451 \(\) brillantrosa 1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4452 \(\) mitweiss1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4453 \(\) coerulea, blau geadert \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4454 \(\) delicata \(\) 1 s 30 -, 200 \(\) - 4455 \(\) intus aurea, gelbschlundig \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4456 \(\) Isoline, rosa 1 \(\) 30 -, 200 \(\) - 4457 \(\) Juwel, weiss, karmesin rot geadert \(\) 1 g 30 -, 200 \(\) - 4458 \(\) Kanarienvogel \(\) 1 g 32 -, 200 \(\) - 4459 \(\) kermesina 1 g 32 -, 200 \(\) - 4460 \(\) maccutat 1 in 30 -, 200 \(\) - 4661 \(\) Miranda, leuchtendrosa mit scharlach Anfug \(\) nana, niedrig, fein gefranst 1 g 48 -, 200 S 4663 \(\) Pepita, karminscharlach mit weiss \(\) 1 g 48 -, 200 S 4664 \(\) Rosalinde, zertrosa, nach der Mitte lichtgelb
	Petunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » mitweissi » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 4459 » kermesina 1 » 30 -, 200 » - 4460 » auaculata 1 » 30 -, 200 » - 4461 » firanda, leuchtendrosa mit scharlach Anflus 1 g 48 -, 200 S 4462 » nana, niedrig, fein gefranst 1 g 48 -, 200 S 4463 » Pepita, karminscharlach mit weiss 1 g 48 -, 200 S 4464 » Rosalinde, zarrosa, nach der Mitte lichtgelb 1 g 30 -, 200 S 4165 » Scharlachvosa
	Petunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » mitweissi » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 4459 » kermesina 1 » 30 -, 200 » - 4460 » auaculata 1 » 30 -, 200 » - 4461 » firanda, leuchtendrosa mit scharlach Anflus 1 g 48 -, 200 S 4462 » nana, niedrig, fein gefranst 1 g 48 -, 200 S 4463 » Pepita, karminscharlach mit weiss 1 g 48 -, 200 S 4464 » Rosalinde, zarrosa, nach der Mitte lichtgelb 1 g 30 -, 200 S 4165 » Scharlachvosa
	Petunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » mitweissi » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 4459 » kermesina 1 » 30 -, 200 » - 4460 » auaculata 1 » 30 -, 200 » - 4461 » firanda, leuchtendrosa mit scharlach Anflus 1 g 48 -, 200 S 4462 » nana, niedrig, fein gefranst 1 g 48 -, 200 S 4463 » Pepita, karminscharlach mit weiss 1 g 48 -, 200 S 4464 » Rosalinde, zarrosa, nach der Mitte lichtgelb 1 g 30 -, 200 S 4165 » Scharlachvosa
	Petunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » mitweissi » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 4459 » kermesina 1 » 30 -, 200 » - 4460 » auaculata 1 » 30 -, 200 » - 4461 » firanda, leuchtendrosa mit scharlach Anflus 1 g 48 -, 200 S 4462 » nana, niedrig, fein gefranst 1 g 48 -, 200 S 4463 » Pepita, karminscharlach mit weiss 1 g 48 -, 200 S 4464 » Rosalinde, zarrosa, nach der Mitte lichtgelb 1 g 30 -, 200 S 4165 » Scharlachvosa
	Petunia A hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross- blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1 g 30 -, 200 S 4450 » aurora . 1 » 30 -, 200 » - 4451 » brillantrosa 1 » 30 -, 200 » - 4452 » mitweissi » 30 -, 200 » - 4453 » coerulea, blau geadert 1 g 30 -, 200 S 4454 » delicata 1 » 30 -, 200 » - 4455 » intus aurea, gelbschlundig 1 g 30 -, 200 S 4456 » Isoline, rosa 1 » 30 -, 200 » - 4457 » Juwel, weiss, karmesin rot geadert 1 g 30 -, 200 S 4458 » Kanarienvogel 4459 » kermesina 1 » 30 -, 200 » - 4460 » auaculata 1 » 30 -, 200 » - 4461 » firanda, leuchtendrosa mit scharlach Anflus 1 g 48 -, 200 S 4462 » nana, niedrig, fein gefranst 1 g 48 -, 200 S 4463 » Pepita, karminscharlach mit weiss 1 g 48 -, 200 S 4464 » Rosalinde, zarrosa, nach der Mitte lichtgelb 1 g 30 -, 200 S 4165 » Scharlachvosa
	Fetunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1
	Fetunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1
	Fetunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1
The state of the s	Fetunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1
	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1g 30 -, 200 S 4450
	Petunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1g 30 -, 200 S 4450
The second secon	Fetunia \(\) hybr. grandifi. fimbriata, einfache gross-blumige gefranste: 4449 fimbriata alba 1



482. Petunia hybr. gr. superbiss. Prinzessin von Württemberg.



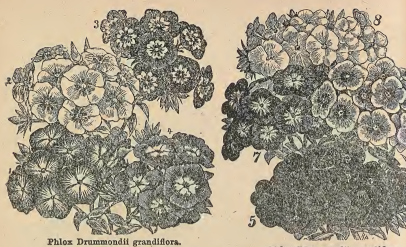
4533. Phacelia campanularia caesia.

Vr.	Petunia hybr. grdfl. super- bissima:	20 g M.Pf.	
1472	superbissima atrosanguinea		
7	1 g 48 —, 200 S.		120
473	» Favorite, rosalila, weiss ge-		
	streift 1 g 43 -, 200 S.	-	120
174	sigantea, karmesinpur-		
	purn 1 g 48 -, 200 S.		120
175	» intus aurea, gelbschlun-		
210	dige 1 g 48 -, 200 S.		120
476	» König Alfons, dunkelpurpurn		
410	mit starkgekraustem Rand		
	1 g 50 -, 100 S.		120
100			200
477	» kupferrot, neu, sehr schön 1 g 50 -, 100 S.		120
	1 8 00 -, 100 %.		120
478	» marginata, orossschlundige		
4	grüngeränderte 1\g 50 —, 100 S.		120
479	» nana, neue niedrige in Pracht-		140
TIE	mischung . 1 g 48 —, 200 S.		120
480			
100	» nigro-purpurea 1 g 48—, 200 »		120
181	» Prinz von Württemberg,		7.00
	sehr grossblumig, purpurn		
	» Prinzessin von Württem-	-	120
482	» Pringessin von Württem-		
	Derie, rosa, senr schon		
	1 g 48 -, 200 S.		120
1483	» quadricolor, rosa in purpurn		
	verlaufend, Schlund gelb,		
	karmin geadert		100
181	1 g 48 -, 200 S. » Rheingold .1 » 48 -, 2(0 »		196
485	* rosea 1 » 48 -, 200 »		120
486	» silberrosa 1 » 58 -, 100 »		1 20
487	» venosa Deutsche Kaiserin.		120
404			
	zartlila, purpurn geadert 1 g 56, 100 S.		120
1488	» Venus, karmin mit weiss		120
1	1 g 54 -, 100 »		120
489	» gemischt 1 » 48 -, 200 »		120
1		4	
P	etunia 🛆 hybrida fl. pleno		
	Gefülltblühende kleinblumige	- P	
	Petunien, sorgfältig befruchtet:		
1490	azaleiflora alba, reinweiss, ge-		f-
1	füllt 1 g 54 -, 150 S.		120
4491			130
201	» die Braut, weiss, rot getupft, gefüllt 1 g 54 —, 150 S.	13.	120
	Borune 1 8 02 -, 100 D.		140

4192 caryophylloides fl. pl., rosa, karmesin und schwarz geadert 1 g & = , 100 S. — 100

	. 20 g	Pt.
179	etunia hybr. fl. pl.: M.Pf.	
r. x	etunia nyor. n. pr.:	, L. X.
493 CO	mpacta Erfordia fi. pleno	100
	1 g 58 -, 100 S	100
494 ×	nana alba fl. pl.	
	1g 53 -, 100 »	100
495 x		
200).		
	leuchtend rosa	100
	1 g 58 -, 100 S	120
496 ×	» multiflora fi. pl., ge-	7.4
	füllte Liliput-Petunie	
	1 g 54 -, 1(0 S	100
		100
497 x	» fi. pl. brillantrosa mit	4
	weiss . 1 g 54 -, 100 S	1(0
498 8	roses fl nl (Rose Bonhaur)	
100 -	1 g 54 -, 100 S	100
	eilchenblau, gefüllt	100
199 A6	strememoran' Sermin	100
	1 g 58 -, 100 »	100
500 kl	einblumige gefüllte ge-	
9	nischt 1 g 48 -, 100 S	90
	22,000,200	177
Pa	tunia △ hybrida grandi-	
20 4		
	flora fl. pleno.	
	Garantino magazito Po-	
	Grossblumige gefüllte Pe-	
	unien, sorgfältig befruchtet, 25	
b	is 30 v. H. gefüllter Blumen bringend:	
	ois 30 v.H.gefüllter Blumen bringend:	
	pis 30 v.H. gefüllter Blumen bringend: baplena, reinweiss, gefüllt	120
501 all	ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S	120
501 all	pis 30v. H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S	
501 all	pis 30v. H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S	
501 all 502 at 503 au	pis 30 v.H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » trora, gefüllt 1000 » 22 -, 50 »	
501 all 502 at 503 au	pis 30 v. H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 100 S . $22-$, $50 S$. — ropurpurea fl. pl. 1000 S . $22-$, $50 S$. — 1000 S . $22-$, $50 S$. — 1000 S . $22-$, $50 S$. — 111antrosa. gefüllt	120 120
501 all 502 at: 503 au 504 br	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — trora, gefüllt 1000 s. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » —	120 120
501 all 502 at: 503 au 504 br	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — trora, gefüllt 1000 s. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » —	120 120 120
501 all 502 at: 503 au 504 br	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — trora, gefüllt 1000 s. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » —	120 120 120
501 al 502 at 503 au 504 br 505 de	his 30 v.H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S . 22 $-$, 50 S . — ropurpurea fi. pl. 1000 S . 22 $-$, 50 S . — irora, gefüllt 1000 S . 22 $-$, 50 S . — illantrosa, gefüllt 1000 S . 22 $-$, 50 S . — chicatissima fi. pl., zart hellar, gefüllt 1000 S . 22 $-$, 50 S . — $-$	120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de	pis 50 v.H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropuxpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — irora, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dicatissima fi. pl., zart hell- pa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — enphönierin stablkau gesiert.	120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de	pis 50 v.H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropuxpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — irora, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dicatissima fi. pl., zart hell- pa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — enphönierin stablkau gesiert.	120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de	pis 50 v.H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropuxpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — irora, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dicatissima fi. pl., zart hell- pa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — enphönierin stablkau gesiert.	120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fl. pl. 1000 S. 22 -, 56 » — rora, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dlicatissima fl. pl., zart hell- pa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — genkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fl. pl. 1000 » 23 -, 50 » — romesina pl. 1000 » 22 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fl. pl. 1000 S. 22 -, 56 » — rora, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dlicatissima fl. pl., zart hell- pa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — genkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fl. pl. 1000 » 23 -, 50 » — romesina pl. 1000 » 22 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de 70 506 Fe 507 gi 508 ke 509 mi	pis 50 v.H. gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S . 22 –, 50 S . — ropurpurea fi. pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — increa, gefüllt 1000 S . 22 –, 50 S . — illantrosa, gefüllt 1000 S . 22 –, 50 S . — dilcatissima fi. pl., zart hellisa, gefüllt 1000 S . 22 –, 50 S . — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S . 22 –, 50 S . — gefüllt 1000 S . 22 –, 50 S . — gefüllt 2000 S . 22 –, 50 S . — gefüllt 1000 S . 22 –, 50 S . — gemesina pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — aculata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — aculata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — aculata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 22 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S . 25 –, 50 S . — gazulata pl. 1000 S .	120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de 70 506 Fe 507 gi 508 ke 509 mar 510 mar	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — ropuxpurea fi. pl. 1000 S . $22-$, 50 S . — rora, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — illantrosa, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — elicatissima fi. pl., zart hellasa, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — gantea fi. pl. 1000 S . $22-$, 50 S . — granea fi. pl. 1000 S . $22-$, 50 S . — crmesina pl. 1000 S . $22-$, 50 S . — aculata pl. 1000 S . $22-$, 50 S . — arginata plena, grossbl. grün-	120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de 70 506 Fe 507 gi 508 ke 509 mar 510 mar	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 56 » — trora, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dlicatissima fl. pl., zart hellias, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — zunesina pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata plena, grossbl grüngerandete gefüllt 1000 S. 22 -,	120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de 70 506 Fe 507 gi; 508 ke 509 ma	pis 50v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — ropurpurea fi. pl. 1000 S . $22-$, 50 S . — ropurpurea, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — illantrosa, gefüllt 1000 S . $22-$, 50 S . — lineatissima fi. pl., zart hellicatissima fi. pl., zart hellicatissima fi. pl., zart hellicatissima fi. pl., zart hellicatissima fi. pl., 2 art hellicatissima fi. pl., 000 S . $22-$, 50 S . — genkönigin, stahlblau geadert, genkönigin, stahlblau geadert, genkönigin, stahlblau geadert, serillit 1000 S . $22-$, 50 S . — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S . $22-$, 50 S . — 20 S . — 20 S . — 20 S . S . — 20	120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi; 508 ke 509 mi	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — trora, gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 22 -, 50 S. — sculata pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 S. 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 S. 22 -, 50 » — busta fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi; 508 ke 509 mi	pis 50v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — rore., gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — bicatissima fi. pl., zart hell- bia, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — cenkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fi. pl. 1000 » 22 -, 50 » — armesina pl. 1000 » 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grün- gerandete gefüllte 1000 S. 22 -, busta fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — seen fi. yl. 22 -, 50 » — busta fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — seen fi. yl. 22 - 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi; 508 ke 509 mi	pis 50v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — rore., gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — bicatissima fi. pl., zart hell- bia, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — cenkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fi. pl. 1000 » 22 -, 50 » — armesina pl. 1000 » 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grün- gerandete gefüllte 1000 S. 22 -, busta fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — seen fi. yl. 22 -, 50 » — busta fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — seen fi. yl. 22 - 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de 705 for 506 Fe 507 gi; 508 ke 509 mi 510 mi	pis 50v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — rors., gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — tillantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dlicatissima fi. pl., zart hell- ba, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — enkönigin, stahlblau geadert, refüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fi. pl. 1000 » 22 -, 50 » — rmesina pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 » 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, busta fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl., zartrosa 1000 S. 25 -, sea fi. pl., zartrosa 1000 S. 25 -, 50 S. — sea fi. pl., zartrosa 1000 S. 25 -, 50 S. —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 605 de ro 506 Fe 507 gi 508 ke 509 ma 511 ro 512 ro 513 ve	pis 30v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — rinters, gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dicatissima fi. pl., zart hellisa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — arginata pl. 1000 » 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl., 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl., zartrosa 1000 S. 25 -, 50 S. — senosa pl 1000 S. 22 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi 508 ke 509 au 510 ma 511 ro 512 ro 513 ve 514 vi	pis 50v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — rore, gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — bisa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — enkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fi. pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 » 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi 508 ke 509 au 510 ma 511 ro 512 ro 513 ve 514 vi	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — trora, gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — tillantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dicatissima fl. pl., zart hellisa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefülte 1000 S. 22 -, 50 » — sengantea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — senginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, 50 » — sea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — sea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — senosa pl. 1000 S. 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 de ro 506 Fe 507 gi 508 ke 509 au 510 ma 511 ro 512 ro 513 ve 514 vi	pis 50v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — rore, gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — bisa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — enkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — gantea fi. pl. 1000 » 22 -, 50 » — aculata pl. 1000 » 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 23 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 605 de ro 506 Fe 508 ke 509 ma 511 ro 512 ro 513 ve 514 vi 515 x	pis 30v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — rorse, gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — illantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dicatissima fi. pl., zart hellas, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — sermesina pl. 1000 » 22 -, 50 » — arginata plena, grossbl. grüngerandete gefüllte 1000 S. 22 -, 50 » — sea fi. pl., 2artrosa 1000 S. 25 -, sea fi. pl., 2artrosa 1000 S. 25 -, sea fi. pl., 2artrosa 1000 S. 25 -, sea fi. pl., 2artrosa 22 -, 50 » — colacea fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — sea albo-maculata fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — sea blo-maculata fi. pl. 1000 S. 22 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
501 all 502 at 503 au 504 br 505 Fe 606 Fe 507 gi 508 kee 509 ma 510 ma 511 ro 513 ve 514 vi 516 ge	pis 50 v.H.gefüllter Blumen bringend: ba plena, reinweiss, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — ropurpurea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — trora, gefüllt 1000 » 22 -, 50 » — tillantrosa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 » — dicatissima fl. pl., zart hellisa, gefüllt 1000 S. 22 -, 50 S. — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefült 1000 S. 22 -, 50 » — senkönigin, stahlblau geadert, gefülte 1000 S. 22 -, 50 » — sengantea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — senginata plena, grossbl. grüngerandete gefülte 1000 S. 22 -, 50 » — sea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — sea fl. pl. 1000 S. 22 -, 50 » — senosa pl. 1000 S. 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » — olacea fl. pl. 1000 » 22 -, 50 » —	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120

1000 S. 18 -, 50 S., - - 100



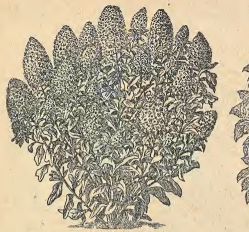
Phlox Drummondii grandiflora.

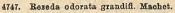
20g M.P

22 -22 -

Nr.		20g Et. M.Pf. Pf.	
247.	Po	etunis A hybr. grandifi.	Nr.
	an c	fimbriata fl. pleno:	· Phlox A Drummond
		The state of the s	Flammenblume:
4517	fim	abriata alba fl. pl.	
4540		1000 S. 25 —, 50 S. — — 130	
4518	39	amabilis fl. pl., zartrosa mit karminroten Adern, fein ge-	4543 alba pura
		franst 1000 S. 25 -, 50 S 130	
4519	39	brillantrosa, gefüllt, ge-	Auge
X		franst . 1000 S. 25 -, 50 S 130	4546 atrococcinea, dunkelscharlach
4520	19	brillantrosa mit weiss,	4547 brillantrosa
		gefüllt, eine der aller- schönsten Sorten	4548 chamoisrosa (roseo-lutea)
		1000 S. 25 -, 50 S 130	
4521	10	coerulea fl. pl., blau geadert	4549 cinnabarina, feurig zinnoben 4550 coccinea, scharlach
		1000 S. 25 -, 50 S 130	4551 cuspidata, mit langgezackten
4522	_))	compacta rosea perfecta	gezähnten Blumenblätter
		il. pl 1000 S. 25 —, 50 S. — — 130	alle Farben gemischt
4523	30	Concordia, samentragende	4552 delicata, zartrosa mit weisse
		gefülltblühende Sorten in mehreren Farben	Augo
		1000 S. 25 -, 50 S 130	4553 Eklipse, dunkelviolett, die schön:
4524	n	Gotelind, zartrosa auf hellem	blaue Sorte
		Grund, gefüllt	4554 fimbriata, mit gefransten Blume
		1000 S. 25 —, 50 S. — — 130	gemischte Farben
4525	39	kermesina pl. 1000 » 25 -, 50 » 130	4555 Fürst Bismarck, purpurn, wei
4526	10.	maculata pl.	gerandet
2020		1000 p 25 -, 50 » 130	4556 * Graf Gero 5 g 22
4527	20	robustapl.1000 » 25 -, 50 » 130	4557 Kronprinz, feurig zinnoberoran
4528))	scharlachrosa, gefüllt	4558 Leopoldii, rot mit weissem Ste
4529		Topas, weisslichgelb, gefüllt	4519 Meteor, feurig scharlach
2027	29	1000 S. 25 -, 50 S 130	4560 Prinzessin (Royal), weiss, violett g
4530	79	venosa pl. 1000 » 25 -, 50 » 130	streift
4531	39 .	gefüllte gefranste gemischt	4561 pulchella, rosalila mit dunkle
		1000 S. 24 —, 50 S. — — 120	Augo
4532	Pha	acelia campanularia, pracht-	4562 purpurea marmorata
		voll, leuchtend enzianblau, grossblumig 9 60 65	4563 Radowitzii, rosa, weiss gestreift
4533	19	grossblumig 9 60 65 campanularia caesia, licht-	4564 rosea oculata, rosa mit dunkle
2000	- 10	blau oder bläulichweiss 10 60 75	Augo
4534	n	congesta 3 - 50	4565 Stern von Thüringen, chamoisro
4535	供源	» albida 3 — 50	gestreift
4536	73	grandiflora, himmelblau,	4566 variabilis, blau, dunkelviolettma
4 2 0 2	,	purpurn geadert 9 60 65	moriert
4537	39	Parryi, purpurviolett mit fünf reinweissen Punkten 3 60 60	4567 violacea, rein dunkelviolett
4588	39	Parryi alba 3 69 60	4568 m striata
4539	19	tanacetifolia 1 70 50	4569 Washington, violettpurpurn m
4540	20,	» alba 2 40 50	schwarzbraun u. weissem Schlun 4570 Wilhelm I., karmesin, weiss ge
4541	10	texana	straift
		die Phacelia liefern sehrergiebiges nenfutter.)	4571 sinnoberscharlach
	TOTOL	zomeneou.)	TOTA MITTING TO TO THE PARTY OF

	20	g	Pt. Pf.	NT.	20 g Pt. M.Pf. Pf.
Nr.		PI.	PI.	Nr. Phlox △ Drummondii hor-	M.FI. Fi.
	Phlox∆Drummondii semi- plena, halbgefüllte:			tensiiflora:	
4570	alba saminlens	60	100	Reichblühende niedrige Klasse	
4573	alba semiplena 34 atropurpurea semiplena 34 carminea semiplena 34	60	100	mit grossen Blütendolden:	
	carminea semiplena 34 purpureo marmorata semipl. 34			4630 * hortensiiflora, leuchtend rosen- rot	46 110
1576	roseo-marmorata semipl 34	60	10	4631* » alba	46 — 110
1577	rubinrot, halbgefüllt 34	60	100	4632 » » oculata	46 - 110
1578	variabilis semiplena, schiefer- blau marmoriert 34	60	100	4633 * » » superba	
1579	violacea marmorata semipl. 34	60	100	4635 * » atropurpurea	46 - 110
1580	zinnoberscharlach, halbgefüllt 34 semiplena, halbgefüllte ge-	60	100	4636 * » Brillant	$\frac{46}{46} - \frac{110}{110}$
7	mischt 32		100	4638 * » » striata	46 - 110
	This A December on dii amondi			4639 * » -chamoisrosa	52 - 110
2	Phlox∆ Drummondii grandi- flora, prächtige Klasse:			4641 * » coccinea	46 - 110
1582	alba pura (8) · · · · · · · · · 26	40	90	4643* » purpurea	46 - 110
1583	» oculata coerulea(2) 26	40	90	4644 * » rosea stellata	46 - 110
1584 1585	atropurpurea	40	90	4646* » salmonea stellata, lachs-	20 110
1500	a stricte(1) 26	40	90	rosa mit weissem Stern	
1587 1588	Brillant (6)	40.	90	4647* » Triumph	80 - 130 $46 - 110$
1589	carnes	40	90	4649 * » albo-oculata	46 - 110
1590	chamoisrosa mit weissem Auge		90	4650 * zinnoberscharlach	46 — 110 37 60 100
191	coccinea		90		
1492 1593	discoidalis elegans 26		90	Phlox △ Drummondii nana	
1594	» lilacina 26	40	90	compacta:	
1595	Friedensflamme, feurig ziegel- rot 29	40	100	Zwerg-Phlox:	
4596	isabellina, gelb, sehr schön, gross-		-	4652 * alba oculata	$\frac{52}{52} - \frac{110}{110}$
Market .	blumig 26		90	4654 * » rubro-maculata	52 - 110
4597 4598	» oculata 26 kermesina albo-oculata 26		90	4656 * atrocarminea	66 - 130 $60 - 120$
4599	lilacina striata 26 marmorata rosea 26		90	4656 * atrocarminea	60 120
4601			90	4658 * carnea 4669 * Chamaeleon, hellisabellgelb,	60 — 120
	orbicularis atrorosea 26		90	später in terrakotta mit purpur-	ee 120
4603	» carminea 26 » purpurea 25		90	ner Mitte übergehend 4660 * chamoisrosa	$\frac{66}{66} - \frac{130}{130}$
4605			90	4661* coccinea, scharlachrot, reich- blühend	52 — 110
	purpurea	40	90	4662 * » noribunga (Feuerbail)	52 - 110
±00 s	lata	40	90	4663* » striata	
	quadricolor (picta) rosea 26		90	4664 * coerulea stellata	52 - 110
4609 4610	rosea 26		90	4666 * grandiflora alba	52 — 110
4611	» albo-oculata 26		90	*grandiflora Cäcilien-Phlox:	K9 110
4613			90	4667 feuerrot	52 - 110
	salmonea albo-oculata 26		90	4669 schwefelgelb 4670 violettpurpurn mit weisser	66 — 130
	speciosa (5)	40	90	Mitte	52 - 110
	lata), scharlach mit grossem weissem Auge (3)			4671 weiss mit lila Anflug 4672 grossblumiger niedriger	52 — 110
4617	weissem Auge (3)		90	Gäcilien-Phlox in bester	EQ 110
4618	matroroses 26	40	90	Mischung	66 - 130
4619 4620	» lilacina 26	40	90 90	4674 * Meteor, feurig kardinalrosa	52 - 110
4621		10	.00	4674 * Meteor, feurig kardinalrosa	66 — 130
1000	mit reinweissem Stern (7) . 26	40	90	4676 * nivea (Schneeball)	52 - 110
4622	striata coerulea 26 violacea albo-oculata 26	40	90	4677 * punicea (cinnabarina) 4678 * purpurea	52 - 110
4624	sinnoberscharlach 26	40	30	4678 * purpurea	52 — 116 52 — 110
4020	zonalis 26	40	90	ACO1 ft mm min hilim	59 110
2046	grossblumige Sorten in Pracht- mischung	40	90	4682 * Viktoria, scharlach, grossbl	52 - 110 $52 - 110$
		-	30	4682 Viktoria, scharlach, grossbl. 4683 violacea stellata 4684 zinnoberscharlach (Défiance)	80 - 130
	Phlox & Drummondii Heyn-			4685 " niedrige Sorten in Fracit-	
4627	holdii: Heynholdii, zinnoberrot 80		190	mischung 4686 Physalis △ Alkekengi	8 60 65
4628	» robusta 80	_	130	4688 » capsicifolia	4 20 60
4629	» striata 80	_	130	4689 » curassavica	4 20 60



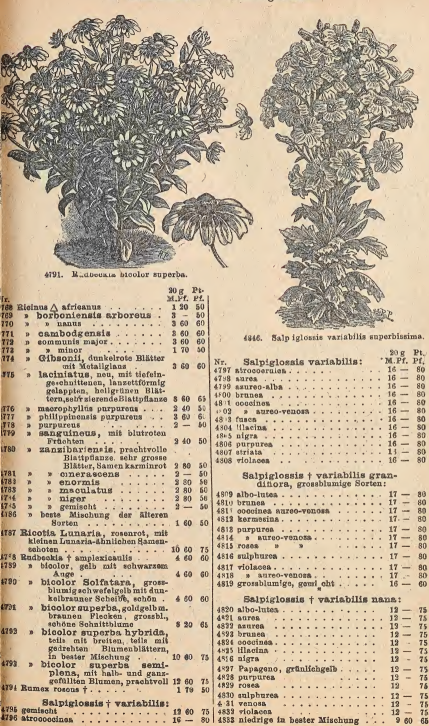




4785, Ricinus zanzibariensis.

20 g M.Pf.

00 701	20 g
Nr. 20 g Pt. M.Pf. Pf.	Nr. M.Pi
	Reseda odorata grandifiora:
4690 Physalis edulis (peruviana) 5 60 60 4691 a Franchetii, sehr grossfrüchtig.	4732 arborea 9 60
ausserordentlich schöne Topf-	4733 aurea, goldgelb 9 60
pflanze 13 20 75	4734 » gigantea
4692 » mexicana 4 20 60	1735 » magnifica 11 40
4693 m violacea 3 40 60	4736 Bismarck, grossblumig und breit-
4691 * Platystemon californicus, in Schot. 26 40 90	rispig 19 60
4695 Podolepis † affinis, gelb 3 40 60	1737 compacta argentea 15 60
4696 m chrysantha 4 20 60	4738 » nana aurea 11 40
4697 » gracilis	4739* » » multiflora 1140
Strobblume † 8 20 65	4740 Défiance 9 60
4699 Polygonum † elegans 1 80 50	4741 Diamant
4700 » orientale, schöne Blatt- und	4742 eximia, Parsons weissblü- hende, mit weissen Blüten
Blütenpflanze 3 60 60	und starkem Wohlgeruch 8 20
4701 » » fol. var	4743 Gabriele (imperialis), grossblumig,
4702 » » pumilum 4 60 60	rötlich
4703 * Portulaca + grandifiora alba 11 40 75	4744 gigantea pyramidalis, mit
4704 * a grandiflora alba rubro-striata . 11 40 75	langen Rispen 8 60
4705 * n n aurea	4745 Goliath, leuchtend rot, ausser-
4706 * » Bedmannii, weiss mit	ordentlich grossblumig 26 40
purpurnen Flecken . 11 40 75 4707* » » bronzefarbe 11 40 75	4746 Goliath weiss
4707* » » bronzefarbe . 11 40 75 4708* » » carminea striata (caryo-	4747 Macnet, niedrig, gedrungen, mit
phylloides) 11 40 75	breiten Blütenrispen, ausgezeichnet
4709 * » » carnea	zur l'opfanzucht 18 20
4710 * » » coccines	4748 Machet goldgelb ' 16 60
4711 * » » isabellina, chamois 11 40 75	4749 Machet Riesen-, mit langen und sehr dicken Blütenrispen 20 -
4712 * » » rosea	sehr dicken Blütenrispen 20 – 4750 Machet Rubin, leuchtend kupfer-
4713 * » » splenden (Gillesii) 11 40 75	rot, sehr breitrispig
4714 * n sulphurea (Thorburnii) . 11 40 75 4715 * n Thellusquii, orange 11 40 75	rot, sehr breitrispig 22 - 4751 Machet Weisse Perle 19 -
4716 * » semischt 10 60 75	4752 monstrosa Orange - Königin,
2.20 " " gomisons 10 00 .0	sehr grossblumig, orangerot 22 -
Portulaca + grandiflora plenissima:	Neunzehnhundert, sehr reich-
	4753 blühend
4717 gefüllte, in dem prächtigsten Farbenspiel 1 g 2,50 60	4754 pumila erecta, niedrig 13 20
4718 alba	4755 » Viktoria
47:9 aurea	4756 robusta, sehr grossblumig 10 80
4 20 carnes	47.7 spiralis (Miles' spiral) 5 80
4721 caryophylloides 1 . 2,70 - 70	4758 tnyrsoidea 9 60
4722 citrina 1 : 2,70 70	1759 Viktoria, dunkelbraunrot, auffallend schön 14 60
4723 isabellino-rosea 1 » 2,70 — — 70	4760 * perfecta
4724 roses	47-1 beste Sorten gemischt 12 60
4725 salmonea 1 » 2,70 — 70 4726 splendens	4762 Enodanthe + strosanguines . 32 -
4727 Thellusonii	4763 m maculata, grossbl., rosa, rei-
Pyrethrum partheniifol. au-	zende Strohblume, sehr
reum, siehe Stauden.	schön für Töpfe 960
4728 Reseda alba 1 80 50	4764 » » alba, reinweiss mit gold- gelber Scheibe 9 60
	gelber Scheibe 9 60 4765 » » alba fl. pleno 37 60
4730 » » grandiflora 2 80 50	*76; » Manglesii 9 60
	4761 » » flore pleno 37 60





Vaccaria (paniculata rosea), rosa, beliebte Schnittblusse 2 40

Blumen A 1 g 17,80 - - 80 4918

» Vaccaria alba, reinweiss

reizende kleine Pflanze mit gelben

4872 *Saxifraga Cymbalaria (Huettii),

4670

4871

4912 pinnatus

compactus albus .

m albus .

POSSIL

tigridioides

50 4914

4916

4917

2 40 50 4915 4 60

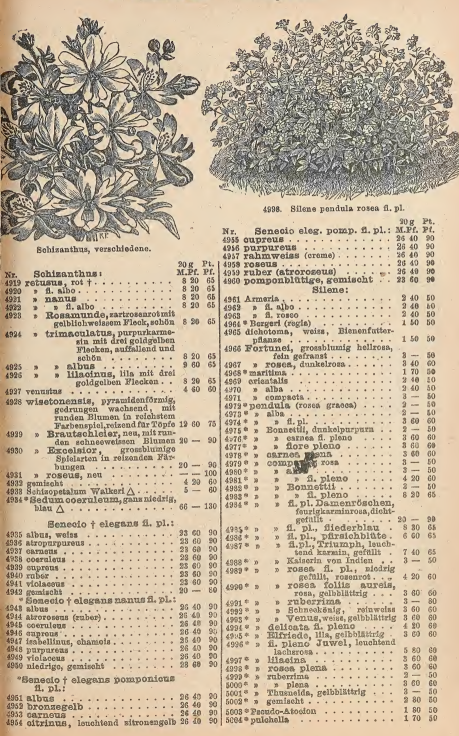
4 60

4 60

4 60

4 60

4 60



5031

 5032
 Stevia † Eupatoria, weiss
 10 20

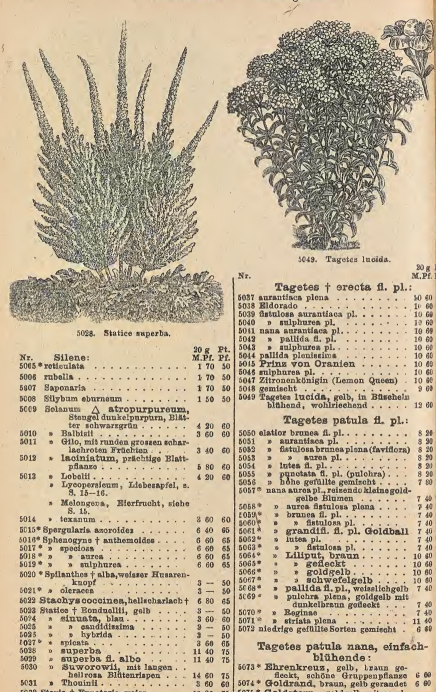
 5033
 » Lindleyana
 26 40

 5034
 » purpurea
 17 80

 5035
 » flore albo
 17 80

 6035
 » more albo
 17 80

serrata, weiss, wertvoll for Sträusse 26 40



85

6 60

6 60 6 60

6 60

5075 * Goldstern, goldgelb mit regel-mässig strahlenförmig., purpurbraunen Streifen

5076 * lutea

5077 * Silberkönig , hellschwefelgelb
mit braunen Flecken

3 60 60 3 60 60 3 60 60 3 60 60

4 20 60 3 60 60

6

4 20 60

			_ 5 =	
	20	g	Pt.	
Nr.	M.I	Pf.	Pf.	
Kare Wegeter signata	6	40	65	
5679 * » signata pumila, niedlich, reich-				
blühend, für niedrige Gruppen u. Einfassungen	12	60	75	
two contracts and market				N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
5080* » pumila aurea, rein gold- gelb, sehr niedrig	14	60	75	
5081 » » pumila sulphurea,			4 1	
schwefelgelb	14	60	75	
5082 § Thunbergia △ alata, goldgelb				
mit schwarzem Auge	10	60	75	
5083 § » alata alba, weiss mit schwar-				
zem Auge	10	60	75	
5084 § n n intus alba, goldgelb mit weissem Auge	10	60	75	Control City William Control
5085 8 » Bakeri, reinweiss	10	60	75	
50%6 8 » gemischt	9	60	65	
Telpis, siehe Crepis.				
5087 Torenia A Baillonii, goldgelb			400	
mit braunrot 1 g 9 —		-	100	
5088 » Fournieri (edentula), him- melblau m.dunkelindigo			- 11	
Flecken 1 g 6,40			100	
5089 » alba (White Wings) .				The Control of the Co
1 g 6,40				
5090 » » compacta 1 » 8,20		-	100	5149. Tropasolum majus nanum
5091 » grandiflora, gross- blumig 1 g 9 —	-		100	5145. 110 pagoram majus manum
5092 » » speciosa, sehr gross-				
blumig 1 g 18 —	_	-	120	Nr. Tropaeolum majus nanum:
5093 Tournefortia heliotropioides \(\triangle \) 5094 Trachelium \(\triangle \) coeruleum \(\triangle \).	8	60	65	5124 coccineum
5094 Trachelium A coeruleum	26	40	90	mit goldgelben Blättern .
5095 a coeruleum fl. albo . 1 g 6 -,		-	190	5126* » foliis variegatis, orange-
5096 Trachymene (Didiscus) coerulea schönes blaublühendes Dolden-	9		1	scharlach, weissbuntblättrig
gewächs, gute Schnittblume	20	-	90	5127 * coeruleo-roseum
5097 Trifolium suaveolens, wohlriech.	. 7	40	65	5128 * foliis variegatis, gemischt
			V .	(Queen of Tom Thumb)
§ Tropaeolum majus,				5129 * Goldene Mitternacht, gelb-
Kapuzinerkresse, hohe:				blättrig, Blumen dunkelpurpurn
5098 gemischt	2	_	50	5130 * Goldkönig (Golden King)
5099 atropurpureum		80	50	5131 * Goldkönigin, gelbblättrig mit reingelben Blumen
5100 » foliis variegatis			50	5132 * Kaiserinvon Indien(Empress),
5101 coccineum		80	50	dunkelscharlachrot, dunkellaubig
5102 » folits variegatis (Scarlet Beauty)			50	5133 * karmesinrot, weissbunt-
5103 Dunnetts Orange		80	50	blättrig (Queen of Tom Thumb)
5103 Dunnetts Orange	2.	80	50	5134 * König der Zwerge (King of T. Th), scharlach mit dunk-
5105 nammeum, scharlach mit purpur	1	00	10	ler Belaubung
geflammt		80	50	5135 * » Theodor, schwarzrot
weissbuntblättrig	3		50	5136 * Kristallpalast (Crystal Palace
5107 hemisphaericum, gelbl. orange	2	80	50	Gem), strohgelb, rot oder braun
5108 Hunnemannii, ledergelb	2	80	50	gefleckt
5109 luteum, gelb	2	80	30	5137 * Ladybird, gelb, rot gefleckt
ollo nigro-purpureum (König Theodor,	3		50	5138 * luteum, gelb
fankend), fast schwarz		80	150	5140 * punctatum
5111 Perle, gelblichweiss		80	50	5141 » dunkelblättrig (Spotted King)
5113 punctatum fol. variogatis		_	50	5142* » fol. variegatis
5114 Regelianum (purpureum)		80	50	5143 purpureum
5115 Scheuermannii, strohgelb braunge-		00	KA	5144*Regelianum
fleckt		80	50	5146 * scharlachrosa, weissbunt-
5117 Schillingli gastroifte		80	50	blättrig
5117 Schillingii, gestreifte		00	20	5147 * Scheuermannii coccineum
prachtvoll	3		50	5148 * Vesuv, feurig lachsrosa, pracht-
5119 von Moltke, bläulichrosa	2	80	50	5149 * gemischte Zwerg-
				OTTO SOURDOURO WAGES.
Tropaeolum majus nanum				§ Tropaeolum Lobbianum:
(Zwerg-Tropaeolum):			10	
5120 * aurora, dunkelchromgelb, pur-				5150 Asa Gray, gelblichweiss 5151 atropurpureum
purkarmin gefleckt und karmin-	11			5152 aureum
rot geadert	. 3	40	60	5153 Brillant
5121 * Brillant, leuchtend dunkelschar-				5153 Brillant leuchtend scharlach,
lach 5122 * bronzefarben	3		60	dunkellaubig
5123 * Chamäleon, rahmgelb mit dunk	1.	40	60	5156 Feuerfliege, dunkelorange mit
Miecken, später in schwarzbraun	t			5156 Feuerfliege, dunkelorange mit blutroten Flecken und Spornen,
übergehend	3	60	60	Laub dunkel

HAAGE & SCHMIDT, Hauptverzeichnis für 1921.



5190. Valeriana rubra.

		408		8 8
Nr.	Tropaeolum Lobbianum:	M.Pf	. Pf.	1
5157	Feuerspeier (Spitfire)	3 60	60	1
5158	hederifolium, karmesinschar- lach mit efeuähnlicher, dunkler			Ľ
	lach mit efeuähnlicher, dunkler		0.0	H
	Belaubung	5 -		١.
	Hookeri	3 60	60	
5160	Königin Wilhelmina, leuchtend			1
	scharlach, weissbuntblättrig	4 20	69	1
5161	Kristallpalast, scharlach	3 60	60	1
	Kronpring von Preussen	3 60	60	
5163	Liliput (compactum), niedrige			
	kleinblumige in Mischung	4 20		1
5164	» gelb, braun gefleckt	4 60		1
5165	» dunkelpurpurn	4 60	60	1
5166	» Othello, tief dunkelrot, fast	* 00		1
	schwarz Rubin scharlach	5 80		
5167	» Rubin	5 80		1
5168	» Schneewittchen, fast rein-		, 00	1.
5169	" Schileewittettett, last lein-	5 80	60	
1170	weiss	. 3 60		1
5171	Lucifer, feurig dunkelscharlach,			1
	dunkellaubig	4 20	60	i
K179	Margarete, hellgelb, blutrot ge-			
OLIA	fleckt, dunkellaubig	4 20	60	Г
5172	miniatum, lebhaft mennigrot .	3 60		1
9110 51740	modefarben (Fashion), schoko-	9 04		1
DIEZ	ladenfarben	3 60	60	1
5175	ladenfarben	3 60	60	1
5176	Negerfürst (Roi des noirs)	3 60	60	1.
5177	primelfarben, gelblichweiss, braun			١.
	gefleckt, dunkellaubig Prinzessin Viktoria Luise,	3 60	60	1
5178	Prinzessin Viktoria Luise,		<	1
	rahmweiss mit orangescharlach	3 60	60	1
	Flecken, reizend	9 00		1
5179	Regina, lachsrot	3 60		1
5180	Red doll virenow, bladienross.	9 00	, 00	1
9181	Schwarzer Prinz, tiefschwarz- purpurn in schwarz übergehend,			1
	sehr dunkle Belaubung	3 80	60	1
* 400	Triumph von Hyères	3 60		1 8
0102 K109	w won Predo	3 60		1
5184	Zanderi nigrum	3 60		1
5185	» von Prado	3 -	- 50	1
5186	dunkellaubige Sorten in bester Mi-			1
	schung	9 41		1
	Tropacolum minus (trimaculatum).	2		١.
5188	» minus coccineum	2 -	- 50	7.0
5189	§ » peregrinum (canariense),			10 110
	Blumen gelb, gefranst, sehr	9 60	65	E
K100	valeriana † (Centranthus) rubra .	5 -00		1 - 5
519U	» rubra alba	5 -	- 60	1
5109	a coccinea	5		1 5

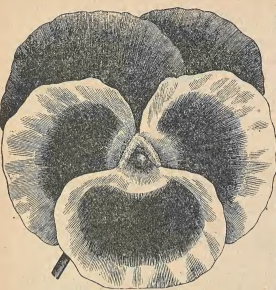
	l se	20	g	Pi,
	Nr. 5193 * Venidium † calenduloides, goldgelb,	M.	Pf.	Pf.
	sehr reichblühend	12	60 60	
	5195 Verbena † Aubletia candidissima .		40	61
	5196 » Aubletia compacta, niedrig, rötlichlila		60	
	5197 » » grandiflora		80	78
	5198 » Drummondii (montana)	5	80	68
ı	blühend	11	40	R
ı	5200 » erinoides alba, reinweiss . 5201 » pulchella		40 80	71
	5202 » pulcherrima (geraniifolia)		80	6
	5203 * » teucrioides (Nivenii), weiss, wohlriechend	11	40	7
ı	5204* » venosa, blau, reizend, für			
	Gruppen u. Einfassungen △	12	60	7
	Verbena A hybrida:			
	5205 grossblumige in reichem Farben-	4 14	00	á
	spiel, sehr schöne Mischung . 5206 schönste aurikelblumige mit	17	80	8
ı	grossen weissen Augen	25	40	00
ı	reichsten Farbenspiel	26	40	9
ı	5208 atroviolacea, dunkelviolett	22	CB	9
ł	5209 candidissima, reinweiss 5210 * fol. aureis	25	60 40	9
ı	5211 coccinea, rein scharlach 5212 » fol. aureis, goldgelbblättrig	32	60	10
	5213 a oculata, scharlach mit			
ı	weissem Auge	34 22	60	10
ı	5214 ecorulea, dunkelblau		40	
	5216 Défiance, feurig scharlach	26 46		11
	5217 » atropurpurea	37	60	10
			60	
ı			60	
	5291 s purpurviolett		60	
	5222 foliis aureis, gelbblättrige ge- mischt	37	60	100
I	5223 grandiflora alba, grossbl., rein-	40		440
I			-	
I	5225 » Feenkönigin, weiss mit zart-		_	
-	5226 » Feuerfliege (Firefly)	16	mon	110
	5227 p ross und karminrote	52	-	110
	grösstblumigen Sorten, bringt			
and division	einen grossen Teil echter	16		110
-	5229 hellblaue Färbungen	26	40	90
	5231 nigro-violacea albo-oculata,	32	arig pa	90
I	sohwarzblau mit weissem Auge .	6	10	90
	5233 purpurviolett mit weisser			
ı		6 4 6 4	40 40	90
ı	5235 » coccinea		10-	90
		6		90
	*Verbena △ hybrida compac	te		
			10 :	100
	5939 carmines	9 4	10	100
-	1 5240 carnes, rein Heischfarben	2 -	-	100
-	5242 Defiance 5 g 15 —		- 1	120
Total Persons			- 1	20
-	5244 » Rubin 5 » 12 5245 Dornröschen 1 g 6			130
-	5246 erecta atrosanguinea	2 -	- 1	190
1				
-	5249 » » oculata 4	6 -	- 1 - 1	110
-	5250 » Kronprinz 4			-



5309

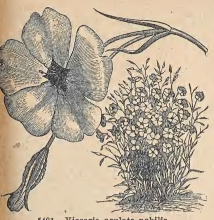
6*

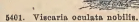
brochen blühende Gruppenpflanze 46 - 110



	Triangue de la Company					
	Viola tricolor maxima, Riesen				Nr.	
		94	٠	WA.	5355	G
	Wille Aminalan magrime:	TME	De	Pt.	5356	
010	4 10 700 07 10 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			100	5357	
911	atrosanguinea aurea pura (Goldelse), rein	04		100	5358	
PITT	dunkelgoldgelb ohne Auge	32	_	100	5359	
					5860	
312	Diana, mattgelb dunkelschieferblau	29	40	100	5361 5362	
		40	20	100	3302	10
314	Eros, tiefsamtigbraun mit breitem	90		100	1	
	goldgelbem Rand			100	5363	18
315	Feenkönigin, himmelblau, silber-	00	40	100	5364	
	weiss gerandet	29	40	100	5365	M
5316	Feuerkönig, leuchtend purpurn,			74 ·	5366	P
	untere Blumenblätter feurig gold-	00	40	100	5367	P
	gelb mit dunkelbraunem Auge .	29	40	100	5368	
5317	Fürst Bismarck, bronze und				5369	
	hellbraun marmoriert			109	5370	
318	gelb mit Auge	32	-	100	5371	
5319	goldlackfarben	29	40	100	5373	
5320	Halbtrauer (Lord Beaconsfield),		1		5374	
	tief purpurviolett, obere Blumen-				5375	
	blätter in weiss übergehend	-		100	5376	
5321	havanabraun			100	5377	-
5322	havanabraun	29	40	100	3011	0,
5323	Kaiser Friedrich, purpurrot					7
	mit goldbronze Mitte und schar-					h
	lachrotem, in gelb übergehendem	-		100		
	Rand	32	_	100	5378	
5324	Kaiser Wilhelm, ultramarinblau				5379	
	mit purpurviolettem Auge	32	-	100	5380	
5325	Kardinal, leuchtend rot			160	9900	
5326	Kokette (von Poissy), rosig hellblau	32		100	1.1.1.	
327	Meteor, feurig braunrot	32	-	100	5381	
5328	Negerfürst, schwarz, grossblumig	32	-	100	5382	
5329	nigra, Mohrenkönig (Dr. Faust),			-	5383	
	ganz schwarz				5384	1
5330	orchideiflora, Morgenröte.	60	-	120	5385	
331	» Sonnenlicht	52		110	F900	
5332	Pfau, Zeichnung ähnlich quadri-				5386 5387	
	color, grossbl	29	40	100	9901	
5333	Präsident Carnot, reinweiss mit				5388	V
	tiefvioletten Flecken	60		120	5389	
5334	Psyche, reinweiss mit 5 grossen samtig veilchenblauen Flecken,				5390	
	samtig veilchenblauen Flecken,	0.0		100	5391	1
	gewellt und gekraust	66	-	130	5392	1
6335	purpureo-violacea, rein purpur-	-				
	violett	29	40	100		

	ommergewacuse.		1	
		20	gl	
	Nr. Viola tricolor maxima:	M.	Pf.	
	Nr. Viola tricolor maxima: 5336 quadricolor, violett und himmelblau mit purpurn auf weissem oder gelbem Grund 5337 rubra, rote Farben 5338 striata, grossblumige ge- streifte 5339 variabilis, seltene Fär- bungen in chamois und lachsrosa mit violetter Augenzeichnung 5340 Viktoria, weinrot 5341 weiss mit Auge			
	auf weissem oder gelbem			
	Grund	29	40 1	
	5337 rubra, rote Farben	29	401	1
	streifte	29	40 1	į
	5339 variabilis, seltene Fär-			4
1	bungen in chamois und			
1/2	Angapzaichnung	32		1
	5340 Viktoria, weinrot	32	-	1
	5341 welss mit Auge	29	40	j
	Wiele this law manin			
-	Viola tricolor maxim Riesen-Stiefmütterche			
		III :		
	/5342 Adonis, hellblau mit weissem Auge	42	_	
	weissem Auge 5343 Andromeda 5344 atropurpurea 5345 auriculiflora 5345aBrautjungfer 5346 candidissima, dunkles Korn	32	_	
70.0	/ 5844 atropurpurea			
- /	5345aBrautiungfer		60	
/	5346 candidissima, dunkles			
/	Korn	46	_	
	5347 Diana, mattgelb	42		
	5349 fünffleckige goldgelbe	74	_	
	5350 Frau Perret	46	-	
	5351 Freya	46	-	
	Korn 5347 Diana, mattgelb 5348 Feuerkönig 5349 fünffieckige goldgelbe 5360 Frau Perret 5351 Freya 5352 Fürst Bismarck 5353 gelb mit Auge 5354 gestreifte Goldelse	50		
Nr.	5354 gestreifte	42	-	
5355	5353 gelb mit Auge 5354 gestreifte Goldelse Goldkönigin (Riesen-Goliath) Halbtrauer (Lord Beaconsfield) hortensienrot indigoblau Kaiser Franz Joseph Wilhelm	50		
5356 5357	Halbtrauer (Lord Reconsfeld)	50	=	
5358	hortensienrot	50		
5359	indigoblau	60	-	
5860	waiser Franz Joseph	60	_	
1000	Komet norzellanweiss untere	UU		í
2000	The state of the s			
3002	Kaiser Franz Joseph » Wilhelm Komet, porzellanweiss, untere Blumenblättermithellblauen oder			
	violetten Strahlen	52 50		
5363 5364	violetten Strahlen	52 50 46	_	
5363 5364 5365	violetten Strahlen	52 50 46 46		
5363 5364 5365 5366	violetten Strahlen Lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa	46 46 60	_	1
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich	46 46 60 66		1
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich	46 46 60 66		1
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich	46 46 60 66		1
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich	46 46 60 66		1
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich	46 46 60 66		1
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich	46 46 60 66		1
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich	46 46 60 66		1
5363 5364 5365 5365	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge	46 46 60 66 50 46 50 46 50 46 50 50		
5363 5364 5365 5365	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung	46 46 60 66 50 46 50 46 50 46 50 50		
5363 5364 5365 5365	violetten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung	46 46 60 66 50 46 50 46 50 46 50 50		
5363 5364 5365 5365 5367 5368 5369 5370 5371 5372 5373 5374 5375 5377	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen:	46 46 60 66 50 46 50 46 50 46 50 50		
5363 5364 5365 5365	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen:	46 46 60 66 50 46 52 46 50 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1	
5363 5364 5365 5365 5367 5368 5370 5371 5372 5373 5374 5377	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Preziosa Prins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkel- blauem Auge Himmelskönigin, hellblau	46 46 60 66 50 46 52 46 50 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1	
5363 5364 5365 5366 5367 5369 5371 5372 5374 5374 5377	violetien Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere	46 46 60 66 50 46 52 46 50 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1	
5363 5364 5365 5365 5367 5368 5370 5371 5372 5373 5374 5376 5377	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkel- blauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss	46 46 60 66 50 46 50 50 46 50 50 46 50 50 46 50 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1	
5363 5364 5365 5366 5367 5368 5370 5372 5373 5374 5375 5376 5377	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkel- blauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviclett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Mars, kornblumenblau	46 46 60 66 50 46 52 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1	
5363 5364 5365 5366 5367 5369 5372 5373 5374 5374 5377 5377	violetien Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkel- blauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Mars, kornblumenblau Märszauber. dunkelsamtblau Märs, kornblumenblau	46 46 60 66 50 46 50 46 50 50 46 50 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	600 1	
5363 5364 5365 5366 5367 5368 5373 5374 5375 5376 5377	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterohen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Märs, kornblumenblau Märzsauber, dunkelsamtblau Nordpol, rein schneeweiss Schneestuum, siehe Naupheiten	46 46 60 66 50 46 50 46 50 50 46 50 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1 40 1 40 1 40 1 40 1	
5363 5364 5365 5366 5367 5369 5372 5373 5374 5374 5377 5377	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkel- blauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Märzsauber, dunkelsamtblau Märzsauber, dunkelsamtblau Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit	46 46 60 66 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5363 5364 5365 5366 5367 5369 5370 5371 5373 5374 5375 5376 5377 5378 5378 5378 5378 5378 5378 5378	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Furpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung terchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviclett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Mars, kornblumenblau Märzzauber, dunkelsamtblau Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge	46 46 60 66 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$363 \$364 \$365 \$365 \$369 \$370 \$371 \$372 \$373 \$374 \$375 \$376 \$377 \$380 \$383 \$383 \$384 \$385 \$386	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Furpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung terchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviclett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Mars, kornblumenblau Märzzauber, dunkelsamtblau Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge	46 46 60 66 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5363 5364 5365 5365 5367 5369 5370 5372 5373 5374 5376 5377 5378 5378 5378 5378 5378 5380 5381 5382 5383 5383 5384 5385 5386 5386 5387 5388 5388 5388 5388 5388 5388 5388	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Furpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung tierchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviclett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Mars, kornblumenblau Märzzauber, dunkelsamtblau Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge Wodan, schwarz winterblüthende in bester	46 46 60 66 50 46 50 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5363 5364 5365 5366 5367 5369 5371 5372 5373 5374 5375 5376 5377 5378 5381 5381 5382 5383 5383 5383 5383 5383 5383 5383	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Märs, kornblumenblau Märzsauber, dunkeisamtblau Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge Wodan, schwarz winterblühende in bester Mischung Viscaria oonlata	46 46 66 66 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1 40 1 40 1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$363 \$364 \$365 \$366 \$369 \$371 \$372 \$373 \$374 \$375 \$376 \$377 \$380 \$381 \$383 \$383 \$383 \$384 \$385 \$386 \$387 \$388 \$388 \$388 \$388 \$388 \$388 \$388	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenbleu weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterohen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Mars, kornblumenblau Märzzauber, dunkelsamtblau 2 Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge Wodan, schwarz winterblühende in bester Mischung Viscaria coulata » oculata azurea, hellazurblau	46 46 66 66 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1	
5363 5364 5365 5366 5366 5367 5372 5374 5374 5375 5376 5377 5378 5378 5378 5378 5378 5378 5378	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenbleu weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkel- blauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Marz kornblumenblau Märzzauber, dunkelsamtblau 2 Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge Wodan, schwarz winterblühende in bester Mischung Viscaria oculata » oculata azurea, hellazurblau » brunea, blütbraun » Burridgii, bläulichweiss	46 46 66 66 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 46 50 50 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 1 40 1 40 1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$363 \$364 \$365 \$367 \$368 \$372 \$372 \$374 \$375 \$376 \$377 \$378 \$378 \$378 \$383 \$383 \$383 \$383	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenbleu weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Mars, kornblumenblau Märzzauber, dunkelsamtblau 2 Nordpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge Wodan, schwarz winterblühende in bester Mischung Viscaria oculata » cculata azurea, hellazurblau » brunea, blutbraun » Burridgit, bläulichweiss » candida, reinweiss, präch-	46 46 66 66 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	60 1 40 1 40 1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5363 5364 5365 5366 5366 5367 5372 5374 5374 5375 5376 5377 5378 5378 5378 5378 5378 5378 5378	violeten Strahlen lasurblau Mauve Königin, weisslichrosalila Mohrenkönig Freziosa Frins Heinrich Purpurkönig quadricolor Raphael rosalila Rubin Schneewittchen, weisses Korn schwarzblau veilchenblau weiss mit Auge obige Sorten Riesen-Stiefmütterchen in bester Mischung hiemalis, winterblühende Riesen-Stiefmütterchen: Eiskönig, silberweiss mit dunkelblauem Auge Himmelskönigin, hellblau Jupiter, purpurviolett, obere Blumenblätter lasurblau in weiss auslaufend Märzsauber, dunkeisamtblau Märzsauber, dunkeisamtblau Nördpol, rein schneeweiss Schneesturm, siehe Neuheiten Wintersonne, goldgelb mit dunklem Auge Wodan, schwarz winterblühende in bester Mischung Viscaria oculata cculata azurea, hellazurblau » brunea, blutbraun » Burridgii, bläulichweiss » camdida, reinweiss, prächtige, riechblüh, Schnitt- tige, reichblüh, Schnitt-	46 46 66 66 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 55 46 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	







5575. Zinnia linearis.

Nr.	20 g Pt. M.Pf. Pf.	Zinnia eleg. plenissima: 20 g Pt.
	Viscaria oculata cardinalis.	Nr. M.Pf. Pf.
9099	brillant magentarot 6 60 65	5537 lilacina 9 60 65
5394	» oculata coerulea, blau 5 - 60	5538 lutea 9 60 65
5395	» » Dunnettii, blasslila 5 — 69	5539 Reginae 10 60 75
5396	» » elegans picta 5 — 60	5540 roses 9 60 65
5397	» » Feuerkönig 14 20 75	5541 vielacea 9 60 65
5398	» » nana compacta alba 13 — 75	5542 gefüllte, gemischt, beste Aus-
5399 5400	» » » coerulea . 13 — 75 » » » Mischung . 12 60 75	wahl 8 30 60
5401	» » nobilis, neu, chamois-	Zinnia † elegans grandiflora
	rosa mit purpur Auge . 37 60 100	robusta plenissima, Riesen-
5402	» » rosea 5 — 60	Zinnien:
5403	» » gemischt 4 60 60	5543 alba 29 - 106
5404	Vittadinia triloba †, rosigweiss,	5544 aurea
f	Bellis-ähnlich, reich und anhal-	5545 coccinea 29 - 100
	tend blühend	5546 fleischfarben
	Whitlavia grandiflora 4 60 60	5547 Isabella, zart hellgelb 29 - 100
5506	» grandiflora alba 4 60 60	5548 karmesin
5507	» » gloxinicides 4 60 60	5549 purpurn
5508	» » gemischt 4 20 60	5550 schwefelgelb 29 — 100
5509	Xanthium brevirostre 3 — 50	5551 violett 29 — 100 5552 gefüllte Riesen-Zinnien in
5510	Xeranthemum † annuum fi.	bester Mischung 23 60 90
E	albo pl 6 60 65	Dobbot Marbottang 20 00 30
5511 5512	» annuum fl. rubro pl 6 60 65	Zinnia † eleg. nana (pumila) fl. pl.:
5513	» imperiale plenissimum 6 60 65 » roseum pl 6 69 65	
5514	» » superbissimum, pompon-	5553 alba
	blutig 6 63 65	5554 atrococcines
5515	» » superb. fl. albo 6 60 65	5556 carminea
5516	» » imperiale 6 60 66	5557 coccinea
5517	» » roseum 6 60 65	5558 purpurea
5518	»]» gemischt 5 80 60	5559 rosea
5519	Ximenesia encelioides † 3 40 60	
5520	Zinnia † elegans alba 6 80 65	5561 sulphurea
5521	n elegans aurea 6 80 65	
5522	» » coccines 6 80 65	
5523	» » hybrida, meist zwei-	5563 Liliput, gemischt, reizende
2704	und dreifarbig 6 80 65	Gattung mit kleinen, hochge-
5524 5525	» » purpurea 6 80 63	
5526	» » sulphurea 6 80 65 6 80 65	
5527	» » gemischt	
	w w gominous	rot 23 60 90
	Zinnia † olegans plenissima:	L. N.
5500		5566 » gracillima lutea fl. pl 28 60 90
5520	alba, reinweiss 9 60 60 atropurpurea	Toot " " met David Boumanoons of Took
5530	atropurpurea	
5531	carminea	
5532	carnea 9 60 6	
5533	coccinea 9 60 6	5571 » Hasgeans flore pleno 14 60 75
5534	crispa 10 60 7	
5535	isabellina 9 6) 6	
5536	kermesina 9 60 60	reizenden Färbungen . 17 80 80

Nr.			MP	Pt.	Nr.		20 M.	g
5578	Zin	nia Haageana hybrida Per- fektion, mit gefüllten Blu-			5576	Sommerblumen, hohe ge- mischt		
		men in den verschiedensten	-	0 100	5577		2	8
5574))	Färbungen			5579	» halbhohe (japanischer		
5575		rein schwefelgelb, sehr schön linearis, leuchtend goldgelb	14 6	0 75	5580	Blumenrasen) gemischt Bienenfutterpflanzen, ein-	4	2
9919	(3)	mit hellorange Rand \triangle				jährige gemischt	3	6

3. Zier-Kürbisse

und andere Cucurbitaceen.

Nr.

5620

5626

Zierkürbisse:

5615 Abobra viridiflora

ten Früchten .

5616 Bryonia alba, selwarzfrüchtig 5617 » dioica, rotfrüchtig 5618 Bryonopsis laciniosa erythrocarpa, mit scharlachroten, weiss gestreif-

5619 Coccinia indica, mit weissen Blumen und karminroten Früchten

» odoratissimus (Dudaim)

» prophetarum . . 5627 Uncurbita argyrosperma, mit grossen, silberweiss geränderten Samen . . .

Cucumis anguinus, s. Trichosanthes. acums angumus, s. Tranosantaes.
» Anguria (Aradae)
» dipsaceus, Weberkarden-Kürbis
» echinophorus
» erinaceus (Igel-Kürbis)
» Grossularia, Stachelbeer-Kürbis

mit weissen

17 80

8 60

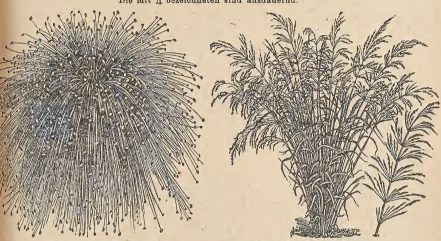


37		5628	» melanosperma, buntfrücht. Angurien-Kürbis mit glän-
			zend grünen, weizs mar-
			morierten Früchten und schöner Belaubung, ausge-
	Zierkürbisse, verschiedene.		zeichnet zur Bekleidung von
	223224		Lauben 5 -
	20 g Pt.	1 5619	» ovifera, Straussenei 5 -
Nr.	M. Pf. Pf.	5630	Cyclanthera explodens 10 60
5581	Angurien-, mit grün und weiss ge-	5631	n pedata
	fleckten Früchten, für Lauben	0002	Wertvolle Schlingpflanzen.
****	sehr empfehlenswert 5 - 60	5629	
	Apfel-, kleiner, gelber 4 20 60	3002	Echinocystis lobata, sehr rasch- wachsende Schlingpflanze. An Ort
5583	9 gestreifter 4 20 60		und Stelle im Herbst ins Freie zu
5584 5585	m grüner 4 20 60 m weisser 4 20 60		säen 6 60
	Apfelsinen-, kleiner 3 40 60	5629	
	Birn-, gestreifter dreifarbiger 3 60 60	9099	Lagenaria clavata, Herkulesken- len
5588	» grün und weiss gestreifter 3 - 50	5684	» corsica, platter korsischer . 3 60
5589	» grüner 3 — 50	5635	» depressa, gedrückter Flaschen- 3 60
5590	» halbgrün, halb gelber (geringel-	5636	» enormis, sehr gross 3 60
	ter) 3 - 50	5637	» gigantea, grösster Flaschen-
5591	» hellgelb gestreifter kleinster . 3 60 60		Kürbis 3 60
5592	» weisser 3 — 50	5638	» leucantha longissima, von
	Bischofsmütze, galbe 2 80 50	- 3	1,50m Länge und 30 cm Dicke 3 60
5594	» weisse	5639	* maxima, Jerusalemflasche : 3 60
9999	Crookneck, dunkelorange gewarzter Flaschen - Kürbis	5640	» minima, kleinster chinesischer
5596	Eier-, kleiner weisser 3 — 50	5641	Flaschen
5597	» » gelber 3 — 50	5642	
5598	Flaschen-, weissbl 3 40 60	5643	» pyrotheca, Pulverhorn 3 60 » sphaerica, rund, grossfrüchtig 3 60
5599	Glocken 3 - 50	5644	» Syphon 3 60
	Herkuleskeulen 3 60 60	5645	» verrucosa 3 60
5601	Kokosnuss-, kleiner 3 60 60		Luffa acutangula 4 60
5602	Löffel 6 40 65	5647	» cylindrica 4 60
5603	Passions- oder Kaisermütze 3 - 50	5648	» gigantea
5604	platter grüner, weiss gestreifter . 3 - 50	5649	» macrocarpa 4 60
	Bogenschirm 3 40 60	5650	» marylandica 4 60
	Türkenbund-, grosser roter 3 60 60	5651	» Sooly Qua 4 60
5607	» roter chinesischer 4 80 60	5652	Melothria punctata, ähnlich Pilo-
5608	» weiss mit rot gestreift 3 80 60		gyne suavis, stark rankend 1
5609	» grün mit rot 3 80 60	5653	» scabra
5610	Warzen-, apfelförmiger 2 80 50	5654	Momordica Balsamina, Balsam-Apfel 5 -
5611	» gelber 2 80 50	5655	» Charantia, gurkenartiger . 5 -
5612	» gemischt 2 80 50	5656	Elaterium, Spritzgurke 5 -
5613	Zwiebel-, gelber 2 80 50		Raphanocarpus Welwitschii,
5614	» weisser 2 80 50 l		Dinter 100 S. 20 -, - 1

	Zierkürbisse:	20 g M. Pf.	Pf.	Nr.	Zierkürbisse:	20 g M.Pf.	Pf.
58	Signdium Lindheimeri	. 10 60	75	5662 7	Frichesanthes colubrina	5 -	60
59	Sicyes angulata, Haargurks	9 60	65	5663 2	Zierkürbisse, kleine Sorten		
60	Weighorenthas Anguing vors. mi	1:			in niedlichen Formen, ge-		
	sehr langen Früchten	5 80	60	2 .	mischt	2 -	50
61	» coccinea, mit scharlachrota			5664 2	Zierkürbisse, grosse Sorten in		
	Früchten	. 5	60	1	vielen Formen, gemischt	2	50

4. Zier-Gräser.

Die mit 21 bezeichneten sind ausdauernd.



5744. Isolepis gracilis.

5776. Piptatherum Thomasii.

		20 g			20 g I	24.
īr.	Ziergräser:	M.Pf.	Pf.	Nr.		Pf.
665	Aegylops ventricosa	-	60			50
666	24 Agropyrum cristatum	3 60	69	5700		50
667	Agrostis dulcis	2 -	50	5701		50
668	» Fontanesii	3 -	50	5702		50
669	» laxiflora	4 20	60	5703		50 50
670	mexicana	3 -	50	5705		50
671	» miliacea	4 20	60	5706		50
672	» nebulosa, reizend	6 60	60		Carex, siehe Wasserpflanzen.	00
673	» pulchella, sehr niedlich	5 80	65			50
674	24 Aira juncea	3	50			65
675	A Andropogon argenteus	6 40	65	5709		65
676	24 » formosus 1 g 5 -		150	5710	» gracilis (polydactyla) 4 80	65
677	» Sorghum	3	50	5711	» submutica 5 40	60
678	Anthoxanthum gracile	3	50	5712	Chrysurus cynosuroides (La-	
679	Aristida coerulescens	3 60	60	15		60
680	2. Arrhenatherum bulbosum		75	5713	Coix Lacrymae, Transngras 1 50	50
681	4 Arundo Donax, für Gruppen .	7 40	65	1	21. Cryptopyrum (Dactylocte-	
682	21 Asprella Hystrix	5	60	0.12		60
683	Avena nuda elegantissima.			K71K		50
	wertvoll zur Binderei	2 -	50	5716		100
684	Avena sterilis, sehr gesucht für				Für andere siehe Wasserpfianzen.	60
	grosse Sträusse	1 80	50	5717		50
585	» sterilis, weisssamig	1 80	50	5718	» sanguinalis 3 40	60
686	Brachypodium distachyum	1 70	50	5719	Diplachne fascicularis 3 69	60
587	» platystachyum	1 70	50	5720	Eleusine coracana 3 -	50
688	Brisa geniculata	6 60	65	5721	m indica (spec. Chinae) 3 —	50
689	» maxima, schön	3 60	60	5722	21 Elymus europaeus	50
690 691	n compacta	4 20	60	5723		50
	1 » minima (gracilis)	5	60	5724	Eragrostis abyssinica, Teff 4 69	60
692	Brizopyrum siculum	4 20	60	5725	» amabilis 4 60	60
693	Bromus arduennensis	1 80	50	5726	» capillaris 4 60	60
694	o » Driziformis, unentbehrlich			5727		50
695	für trockne Sträusse	1 70	50	5728		60
	D cristatus	1 70	50			60
696 697	» erectus	1 70	50	5730		
698	A » Gussonii	1 70	50		vennae, Ziergras für Einzel- pflanzung	
7		Ť 10	30	1	pflanzung 4 60	60

20 g Pt.	20,7
TAT DE DE	Nr. Ziergräser: Mi
Nr. Zioisiusci.	5769 Penicillaria spicata, Perlhirse 1
	5770 Pennisetum longistylum (villo-
C CO CK	sum), reizend 3
5/35 / Restude arpine	5771 » longistylum viclaceum 4
3133 4 8 814444	5772 » maerourum 64
5736 21 n rigida 4 60 60	
5737 21 » stipoides 4 60 60	5774 Phalaris coerulescens 21
5738 71 Gymnothrix caudata 8 60 65	5775 24 » commutata 2 (
5739 2 . latifolia, schön zur Einzel-	5776 Piptatherum Thomasii 64
pflanzung 10 60 75	5777 2 Poa alpina 34
5740 2 Gynerium argenteum, Pam-	5778 21 m capillaris
pasgras, für Gruppen oder	5779 m pilosa 4 %
als Einzelpflanze 5 — 60	5780 » salina
5741 24 » argenteum jubatum 8 80 65	5781 21 » senegalensis
5742 21 » » roseum 6 40 65	5782 Polypogon monspeliensis 3 -
5743 Hordeum jubatum, schön 5 - 60	5783 Serrafalcus Hughii
5744 2 Isolepis gracilis (tenella),	
zierliches Gras für Töpfe und	5784 Setaria alopecuroides nigra . 3-
Ampeln 2 g 12,90, 150	5785 » aurea mirabilis 74
5745 Koeleria Bergthaea 2 40 50	5786 m versicolor 64
5746 m brachystachya 3 - 50	5787 Sorghum halepense 24
5750 Lagurus ovatus, Hasenschwanz-	5788 m nigrum 24
gras, schön 3 — 50	5789 21 Stipa elegantissima, sehr feines
5751 7 Lasiagrostis argentea, sehr	und zierliches Gras 166
schön, mit silberweissen Rispen 3 60 60	5790 21 » Lagascae 20 -
5752 71 Lasiagrostis splendens — 60	
5753 2 Melica altissima, schön 3 60 60	5793 Tricholaena atropurpurea 36
5754 7i » ciliata	5793 » rosea, reizend 36
5755 Milium nigricans	5794 Tripsacum dactyloides 5 -
JIJJ BIHITHE HIGHESTER	5795 21 Trisetum alopecuroides 3
5756 21 Panicum altissimum 5 - 60	5796 Triticum bicorne 2
5757 » capillare, schön, für	5797 » ciliatum 2 -
Sträusse 3 - 50	10100
5758 » Crus corvi 3 — 50	
5759 » Crus galli 3 - 50	
5760 » fimbriatum, zierlich 3 - 50	account of the same of the sam
5761 » frumentaceum 3 — 50	5801 » gracillima fol. var., sehr
5762 » glaucum 3 - 50	
5763 » jumentorum 3 - 50	5802 » japonica foliis variegatis 2
5764 » oryzinum 3 - 50	5803 » » gigantea quadricolor 24
5765 » plicatum	5864 » » quadricolor perfecta 36
5766 » sulcatum 14 20 75	18(5 Mischung von Ziergräsern,
5767 m wiolaceum 3 - 50	
5768 Paspalum elegans 5 - 60	nen

5. Samen von Stauden.

O Zweijsbrige Pflanzen n = Alpinen und für Alpinim geeignet.

⊙ Zweijährige Pflanzen, n = All	pinen und für Alpinum geeignet.
20 g Pt.	20 g
Nr. M.Pf. Pf.	Nr. M.Pi
5806n Acaena millefolia 1 g 100	5835 Aconitum Wilsonii, spätblühend,
5807n » Novae-Zelandiae 5 » 9,50 1(0	lichtblau, schön 46
580°n » pinnata 2 » 5,20 — — 120	5836 » Mischung bester und seltener
5809 Acanthus latifolius 3 - 50	Sorten
5810 » lusitanicus	5837 Actaea spicata, schön 20
5811 » mollis, schöne Blattpflanze . 3 — 50	5838 Actinomeris squarrosa 8 1
5812 Achillea Ageratum, gelb, wohlriech. 7 40 65	5839 Adenophora denticulata 20
5813n » aurea 1 g 7 160	5840 » Potaninii, grossbl., hellblau 45
5814n » Fanabrae 25 - 100	5841 » stylosa 1 g 4,80 -
5815 » filipendulina 1 g 8,50 — — 150	5842 » verticillata 1 » 4 — —
5816 m grandiflors 2 80 75	5843 § Adlumia cirrhosa, dankbar
5817 » macedonica — 150	blühende Schlingpfianze
5818 » magna	
5819 » Ptarmica fl. pl 26 40 90	5845nAethionem acoridifol. 5 » 26,50 -
5820 » » fl. pl. Perle, feine Schnitt-	5846n » grandiflorum, karmesinrosa,
blume 5 g 13,40 100	sehr schön 1 g 28
5821 » serbica 1 » 7 — — 150 5822 » sibirica 5 » 8 — — 100	5847n » pulchellum, rosa 5 » 22
5822 » sibirica	5848 Agrimonia odorata
5824 Aconitum Anthora 29 40 100	
	5850 Agrostemma coronaria, rot 3 6
5825 » californicum 29 40 100	5851 » coronaria alba
5826 » Lycoctonum 17 80 80	5852
5827 » moldavicum 5 g 12 — — — 130	5853
5828 » Napellus	5855 » Flos Jovis 2 8
5829 » » fl. albo 5 g 12 130	5856 a hybrida Walkeri, lenchtend
5830 » » fl. carneo 5 » 12 130	rosenrot 3 6
5831 p pyramidale 26 40 90	5857 Ajuga reptans 1 g 7,50
5832 » pyrenaicum	5858 Albuca altissima
	5859 » Nelsonii
5834 » Vulparia 17 89 80 l	5860 Alfredia cernua 6 40

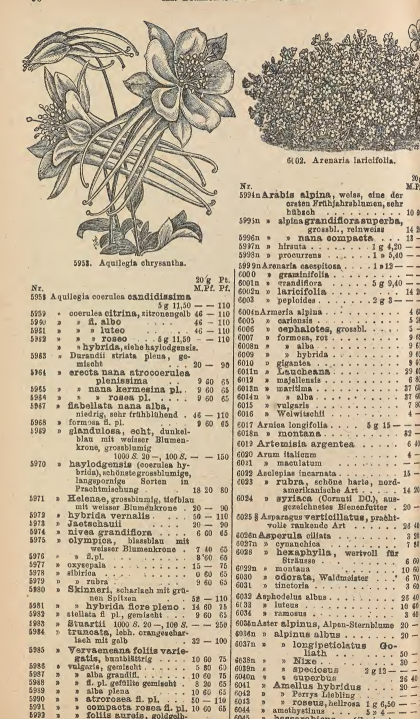
			M. Pf. Pf.	Nr. 20 g Pt. M Pf Pf.
61	A	lli	um atropurpureum 14 20 75	Nr. M. Pf. Pf. 5893nAlyssum Moellendorffianum
62		m	fragrans	5 0 9 100
F3		30	karataviense 6 80 65	5894n » rostratum 8 20 65
164		30	Kesselringii	5894n » rostratum 8 20 65 5895n » saxatile 7 40 65
366))	neapolitanum (Hermittei) 20 — 90	" " Compactum, gen, eme
68		30	pedemontanum 100	der ersten Frühjahrsbl. 7 40 65
169		2)	pulchellum 5 g 3.50 60	5897n » luteum (sulphureum), zartgelb 17 80 80
70		20	Rosenbachianum 14 40 75 stipitatum 10 60 75 ne juniperifolia 5 g 9 40 — 100	zartgelb
71		10	stipitatum 10 60 75	5898n » serpyllifolium 20 — 90 5899n » Wierzbickii
721	a.A	Lisi	ne juniperifolia 5 g 9 40 100	5900nAmphicome arguta
373	A	lst	roemeria aurantiaca 20 — 90 chilensis (versicolor), in den	1000 S. 18 -, 50 S 100
374))	chilensis (versicolor), in den	5901 Amsonia salicifolia 7 40 65
			verschiedensten Schattierun- gen 12 60 75	5902 Anchusa affinis 7 40 65
		747		1 5903 a altissima 5 so so
			naes ficifolia, einfach, hellgelb 8 20 65	5904 » angustifolia 6 60 65
376		10	ficifolia alba 8 20 65 n. fl. pl., Goldmalve 10 60 75	5904 » angustifolia . 6 66 65 5905 » Barrelieri . 16 60 80 5908 » italica (azurea) 12 60 75 5907 » » Dropmore, leuchtend enzianblau, schr grossbl. 23 60 90 5908 » Somportivons (Caracleobal 18 60 90
378		19	hybr. semperflorens, bei	5906 » italica (azurea) 12 60 75
		~	hybr. semperflorens, bei März-Aussaat blühen die	anzienhlen gehreregell 92 60 60
			Sämlinge schon im August 10 60 75	5908 » sempervirens (Caryolopha) 12 60 75
379		30	hybr. semperflorens fl. pl.,	5909n Androsace coronopifolia 26 40 90
			halbgefüllte und gefüllte, im	5909n Androsace coronopifolia 26 40 90 5910n m lactea 1 g 12 130 5911n m occidentalis 5 m 10 100
000			ersten Jahre blühende Malven 16 60 80	5911n » occidentalis 5 » 10 — — — 100
880))	hybr. semperilorens fim-	5912n m septentrionalis 5 m 10 100
81		10	officinalis	5913nAnemone alpina 10 60 75 5914n » alpina sulphurea 10 60 75
82		19	rosea fi. pl., gefüllte (schot-	5914h » aipina suiphurea 10 60 75
-			briata fl. pl. 18 20 80 officinalis 13 20 75 rosea fl. pl., gefüllte (schottische) Preis-Malven, 1.	5915 » amoena
			amarant, 2.01assgetb, 3.netsch-	5915 » amoena
			farben, 4. karmin, 5. kirsch-	schönsten Karben ge-
			rot, 6. purpurviolett, 7. rein-	mischt 5 80 60 5918 » coronaria, einfache von Caen, sehr grossbl. 12 — 75
			weiss, 8. rosa, 9. schwefelgelb,	5918 » coronaria, einfache von
883		10	jede 29 40 100	Caën, sehr grossbl. 12 — 75
0.03		"	rosea fi. pl., gefüllte in vielen Sorten gemischt 23 60 30	5919 » » St. Brigid, grossblumige
84		70	rosea fl. pl., Chaters, dicht-	einfache und halbge-
			gefüllte. 1. fleischfarben. 2.	füllte
			karminrosa, 3. karmesin, 4. lachsrosa, 5. pfirsichblüte, 6. reinweiss, 7. rosa, 8. schar-	Jobert)
			lachsrosa, 5. pfirsichblüte,	5921 » » elegans
			6. reinweiss, 7. rosa, 8. schar-	5922 p nemorosa
			lach, 9. schwefelgelb, 10. vio- lettrot jede 46 — 110 rosea fi. pl. Chaters, ge- mischt 34 60 100 rosea fimbriata fi. pl.,	5921 " elegans
385		10	roses fl nl Chatars ca-	592411 » » 8102 10 — 65
000		10:	mischt 34 60 100	5925n » » lilacina 5 g 10 120
86		10	rosea fimbriata fl. pl	5926n » » rubra 5 » 10 — — — 120 5927 » sylvestris
			Allegheny-Malven mit ge-	5928 Anisodus luridus
			fransten, halb gefüllten und	5929 Anomatheca cruenta 10 60 75
			gefüllten Blumen 22 — 90	
387		20	rosea fimbriata alba fi. pl 22 — 90	5930 Antennaria margaritacea . 5 g 17,5) 68 — 130 5931 Anthemis Kelwayi 4 60 60
888 889)0	» nigra fl. pl	5932 » Kelwayi alba 3 40 60
90		70	» Theresiana fl. pl 25 — 90 » einfachblühende gemischt 9 60 65	5933 » nobilis
391		20	taurinensis	5934n m Mtyriaca 14 20 75
392	n A	Aly	ssum argenteum 6 60 65	5935 » tinctoria 5 — 60
	•			5926 n Triumfettii 5 - 60
AN	300		ON TONO CO. CONT.	5937 Anthericum Liliago 20 — 90 5938 » Liliastrum, grossbl., weiss . 26 40 90
		10.		5938 » Liliastrum, grossbi., weiss . 28 40 90 5939 » » giganteum 32 — 100
				5939 » » giganteum · · · · 32 — 100 5940 » » majus · · · · · 32 — 100
	2			5941 » ramosum
and of	30	3	STATE OF THE PARTY	5942 Antholyza aethiopica 2 80 50
20	2			Antirrhinum majus, siehe Sommer-
-6	وي ع	A Co	THE PARTY OF THE P	gewächse.
		. ~	HONE AND TO WAR	5943 Aplopappus croceus 5 g 8,40 — — 100
	1			1914 Apocynum androsaemifolium . 25 S. — — 150
				5845 Aquilegia alpina 7 40 65 5946 ** alpina superba 8 20 65
	\mathbb{Z}	7		5947 » atrata 8 20 65
			V AV CV	5947 » atrata 8 20 65 5948 » baicalensis, dunkelblau mit
			V 07 80	weisser Blumenkrone, früh-
		ILLE	O O O	blühend 10 60 75
				5919 » bicolor fi. pleno 10 60 75
				5950 » californica hybrida 23 6) 90
		(5951 » canadensis
		1		5952 » » nana
	0	1		5953 » chrysantha, leuchtend gold- gelb 26 40 90
_	7			6951 » » fl. pleno, gefüllt 32 — 100
				5955 m prandiflora alba 37 60 100
				5956 » » nana 29 40 100
	8			5957 » coerulea, sehr grossblumig,
	-		5905 Alvagaras cometile	DIST WILL WEISSEL DITTELL
			5895. Alyssum saxatile.	krone, langspornig 66 — 130

5990

5991

5992

5993



6042 30

6043 n

6047 »

» grandiflorus 29 40

compacta rosea fl. pl. 10 60 65

plenissima, gefüllte in Prachtmischung : . 10 60 75

foliis aureis, goldgelb-

blättrige



6007. Armeria formosa.

			20	g	Pt.
Nr.			M.	Pf.	Pf.
#018t	As	ter Fremontii	10	-	80
60491		himalainna	20	-	90
6050	79	horizontaliahyhr.grandiff	16	60	80
6051	19	horizontalishybr.grandifi hybridus Leichtlinii » Schneeflocke » semiplenus	20	-	90
	10	Schnoofice	-	-	180
6052		a Schiconocae	20	40	100
6053	39	a semiliones	20	20	100
6054	19	niveus . Novae Angliae fl. coeruleo		_	150
6055	10		-	-	100
6056	- 39	Novi Belgii	-	40	150
6057	13 .	» » König der Zwerge	20	40	90
6058	33	» » Lavendel	23	60	90
6059	N	» Robert Parker	23	60	90
6060	- 29				
		rado, kleine weisse Blumen,			
		won Inni his Santhr, blithand	16	60	80
6061	19	ntarmicoides	16	60	80
6062	29	a major	13	40	90
6063	70	ptarmicoides . » major . pyramidalis hybridus . suboceruleus (diplo-	16	60	80
60641		grhocernleng (dinlo-			
00031		subcoeruleus (diplo- stephioides)	26	40	90
6065I		a maior	32	_	100
	1 19	" Musjoi	0.2		100
6666	39	Townshendii, niedrig, gross-			440
		blumig, rosalila 5 g 12,50 Tripolium turbinellus		-	110
6067	19	Tripolium	12	-	80
6068	20	turbinellus	-	10-mass	120
6069	39	virginicus	-	********	100
6070	10	virginicus gemischt neue grossblumige Sorten gemischt ilbe rivularis	16	60	80
6071	192	neue grossblumige Sorten			
		gemischt	23		.90
6072	Aut	ilho rivularia	23		90
6073	Andre	l alaman maid on	16		75
	Watt			60	
6074	. 3	Cicer galegiformis	0		75
6075	3)	galegilormis	0		2 =
6076	Þ	glyciphyllos Robbinsii vulpinus antia Rieberstelnii canniolica helleborifolia major rietia Bougainvillei deltoidea Eyrii, grossbl., blau graeca Hendersonii hybrida grandiflora	0	40	65
6077))	Robbinsii	0	40	03
5078))	vulpinus	6	40	60
6079	Astr	antia Biebersteinii	7	80	65
6080))	carniolica	20	_	90
6081	20	helleborifolia	17	80	80
6082))	major	17	80	80
6083n	Auk	rietia Bougainvillei	32	-	10
6084n	1 30	deltoidea	32		100
6085n	100	Evrii, grossbl., blau	32	_	100
6086p	.))	graeca	23	60	90
3087n	100	Hendersonii	32		100
6088n	1 70	hybrida grandiflora			
	. "	5 g 18,50	-		120
6089n	()	» Moerheimii . 1 » 7,20		*********	150
6090n		Leichtlinii, grossbl. karmin-			
30011	. "	rosa 5 g 22 -	encome.	-	150
2001		1000	00	00	00
6091n	1 10	purpurea	25	90	90
5092n	()	violacea	25	03	90
5093	Bapt	isia australis	20		90
5094	Barb	violacea	6	80	65

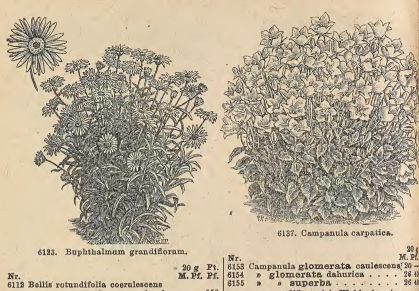


6064. Aster subcoeruleus.

	20 g 1 M.Pf. 1	
Nr.		E 1.
	Bellis perennis fl. plenc, Gänseblümchen:	
36 95	gefüllte in vielen Farben 29 40 1	100
3096	Prachtmischung der schön-	
	sten dichtestgefüllten Sor-	
	ten 34 60 1	100
097	alha, reinweiss, dichtgefüllt . 34 60 1	100
698	delicata, rötlichweiss mit hell-	
	delicata, rötlichweiss mit hell- purpurner Mitte 60 — 1	20
099	die Braut, reinweiss 80 - 1	130
3100	rosea n. pl., (Longiellow), seur	
	grossbl., rosa 66 - 1	10
101	Schneehall, reinweiss, schrgrozs-	
	blumis	10
102	blumig	10
103	gemischt	10
164	monstrosa Aetna, dunkelrot,	
	geronrt, riescublumig i g 16,50 1	50
105	" albe fi nl mit riegigen Blu-	
	men	150
106	p roses n. Di., rosa, rieseu-	
	blumig 1 g 6 1	LDU
107	» riesenblumige gefüllte, ge-	20
***	mischt 5 g 17,50 — — 1	120
3108	radiata, helllilarosa 60 - 1	140
109	ranunculifiora, dunkelrosa auf	001
	weissem Grund, grossblumig 37 68	OF
110	» alba fl. pl 50 - 1	110
1111	stricts fl. pl., mit aufrecht-	100
	stehenden Blütenstengeln 60 -	120
	actor'	

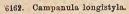


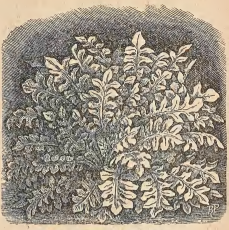
6100. Bellis perennis resea flore pleno.



	Nr. M. Pl.
- 20 g Pt.	6153 Campanula glomerata caulescens 20 -
Nr. M. Pf. Pf.	6154 » glomerata dahurica 26 40
6112 Bellis rotundifolia coerulescens	6155 » » superba 26 40
1 g 9 150	» grandiflora, siehe Wahlenbergia.
	July 1 Bushington
6114 » grandiflora superba 13 — 75	6156a » » alba
6115 » officinalis 6 40 65	6157n » Kolenatiana 46 -
6116 » rosea 6 40 65	6158 » lactiflora alba 32 -
6117 » rubicunda 6 40 65	6159 » » coerulea 5 g 9,40
6118 Bocconia japonica (yeddoensis),	6160 » latifolia alba
prachtvolle Blattpflanze . 7 40 65	
6119 » microcarpa 5 60 65	
6120 » Thunbergii 7 40 65	6162 » longistyla, grossbl., blau-
6121 Bubon gummifer 90	violett, 80 cm hoch 6 80
6122 Buphthalmum cordifolium 6 40 65	6163 » longistyla var. parvifiora . 8 20
6123 » grandiflorum 6 40 65	6164 » macrantha 8 20
6124 » salicifolium 6 40 65	6165 » » alba, blendend weiss . 9 60
6125 Calamintha Acinos 17 80 80	6166n » macrorrhiza, niedliche Art
6126n » alpina 1 g 10 — — 150	
6127 » officinalis 20 — 90	
	6167 » Medium 🕟 alba 5 -
6128 Calimeris incisa	6168 » » alba fl. pleno 20 -
6129 § Calystegia grandiflora — — 120	6169 » » caesia, porzellanblau 5 -
6130 § » Sepium 6 80 75	6170 » » » fl. pleno 20 -
6131 Camassia Leichtlinii alba . 5 g 6 90	6171 » » calycanthema, blau,
6132n Campanula abietina 5 g 20 — — — 130	6171 » » calycanthema, blau, doppeltkelchig 23 60
6133n » alaskana 5 » 13 — — 110	6172 » » calycanthema alba 26 40
6134 » alliariifolia (cordifolia, luna-	65 (0
riifolia) 6 60 65	6. 7 7 7 00 40
riifolia) 6 60 65 amabilis, siehe C. phyctido-	
calva.	
6135n » barbata ① 20 — 90	6177 » » striata
\$136 » betonicifolia 20 — 90	6178 » » gemischt 23 60
6137n » carpatica 12 60 75	6179 » » coerulea 5
6138n » » alba · · · · · · · 12 60 75	6180 » » plena 20 -
6139n » » grandiflora 14 20 75	6181 » » fl. pl. fijederblau 32 -
6140n » » compacta 20 — 90	6182 » » fl. pl. karminrosa 26 40
6141n » » Ditton blau 14 20 75	6183 » » imperialis, Wuchs pyra-
6142n » » nivea 17 80 80	midenförmig, gemischte
6143n » pelviformis 14 20 75	Farben 7 40
6144n » » Riverslea 20 — 90	6184 » » karminrosa 6 80
6145 » celtidifolia 1 g 4 130	6185 » » nana alba 8 60
6146n » collina, var. eriocalyx,	6186 » » rosea 5 -
Alpenpflanze 2 g 8,40 130	6187 » » » plens 26 40
6147 » crystallocalyx 5 » 13,50 110	6188 » » striata 5-
6148n » excisa	6189 » » » plens 26 40
6149n » fragilis, schöne Zimmer- und	6190 » » einfache gemischt 5 -
Ampelpflanze mit grossen	6191 » » gefüllte gemischt 20 -
blauen aufrechtstehenden	Alle Sorten von Campanula
	Medium sind sehr schön; zum
Blumen	Treiben vielfach verwendet.
6150n » garganica, reizende, reich-	
blühende Ampelpflanze	6192 » michauxioides, mit kleinen, bläukichweissen Elumen . 37 60 1
6151 » glomerata 20 — 90	and the same of th
6151 » glomerata 20 — 90	6193n » mirabilis, prachtvoll, grossbl.,
6152n » » acaulis, niedrig, dun-	blassblau 1g 18
kelblau 26 40 90	6194n » nobilis 1 » 13,50 — — 1







6244. Centaurea candidissima.

		20 g Pt.
Nr.		M.Pf. Pf.
6195 (lan	apanula nobilis fl. albo 1 g 13,50 140
6196))	patula, sehr schön, zur pyra-
0100	"	midalis-Gruppe gehörend . 20 - 90
6197	39	persicifolia coerulea 37 60 100
6198	X	» flore albo 39 60 100
6199)9	» » albo pleno 60 — 120
6200	30	» » coeruleo pleno 60 - 120
6201))	» grandifl. alba (Back-
0401	"	housei) 60 - 120
6202	-	» » alba gigantea fl.pl.
0202	10	Moerheimii
		1 g 9 150
6203	10	» » » plena. 5 » 11,40 — — 120
6204	70	» coerulea 60 — 120 » » plena 80 — 130
6205))	» » » plena · · · · 80 — 130
6206	19	» » fl. pl. Pfitzeri
		1 g 9 150
6207	30	» » multiflora 56 - 120
6208	10	» » gemischt 46 — 110
6209	29	» hybrida, neue spät-
0.400	"	blühende Spielarten . 46 — 110
		District of the second of the
6210	39	phyctidocalyx (amabilis),
		sehr schön, Blumen 41/2 em im
		Durchmesser, von einer lieb-
		lichen zartblauen Färbung 37 60 100
6211n	29	Portenschlagiana, dunkel-
021111	70	blau, niedrig, reichblühend — 200
6212		bisu, meurig, reichbianena - 200
))	punctata 1 g 9,20 159
6213n	30	pusilla 1 » 24 — — — 150 » alba 1 » 24 — — 150
6214n))	» alba 1 » 24 — — 150
6215n))	» caesia (pallida) 1 » 24 — — 150
6216	10	pyramidalis 13 20 75
6217	20	» fl. albo 13 20 75
6218	10	» compacta 18 20 80
6219)9	» » alba 18 20 80
6220n	19	Raddeana 1 g 9 120
6221n	70	rhomboidea 1 » 9,75 — — 128
6222	70	rotundifolia 20 40 100
6223	79	sarmatica
6224	n	Scheuchzeri alba 5 g 12 130
6225	39	sibirica (3 20 50)
6226n)0	spicata, schön 💿 · · · · 11 60 75
6227n))	thyrsoidea, gelb, eigen-
	-	artig ① 11 60 75
6228	1	
	*	
6229n	30	turbinata
6230n	39	
6231))	urticifolia 5 - 68
6232))	Vidalii 5 g 31,50 200
6233	70	ausdauernde Sorten gemischt 8 20 65
6234 C	100	
6235	19	pratensis

		20	CP	Pt.
WY.		M	Ď#	Pf.
Nr.	-line ogomthifolia gehr gehön	ALL.	- 20	A. A.
6280H Ca	rlina acanthifolia, sehr schön 5 g 16 — acaulis 5 » 14,40			150
	5 g 10 -		-	190
6237n »	acaulis	-	00	120
6238 Car	um Bulbocastanum	0	00	60
6239 Cat	ananche coerulea	, Đ,		00
6240 »	coerulea bicolor	5	_	60
6241 Cels	da Arcturus 1 g 7,20	-	-	110
6242 »	um Bulbocastanum ananche coerulea coerulea bicolor isia Arcturus cretica 2 > 5,70		-	110
6243 Cer	ntaurea babylonica	6	80	65
6244 »	candidissima (ragusina), mit			
0812 "			-	116
6245 »	dealbata	10	80	75
6246 »	Ferdinandii	3	_	50
6247 »	gymnosarna silberblättrig .	44	_	100
6248 »	latifolia rosa reichblühend	14	20	75
6249 »	macroconhale	3	40	60
	martore 5 c 9	_		190
	silberweissen Blattern dealbata Ferdinandii gymnocarpa, silberblättrig latifolia, rosa, reichblühend macrocephala montana 5 g 9 — alba 5 » 9 — nervosa		2	120
6251 »	# 21D2	-	ca	40
6552 »	nervosa		OB	100
6253 »	nigricans	-	00	60
6254 »	phrygia ruthenica rutifolia purpurea salmantica Scabiosae » alba sordida transalpina uniflora, schön tranthus angustifolius.	9	00	00
6255 »	ruthenica	10	60	75
6256 »	rutifolia purpurea	12	-	75
6257 »	salmantica	3	-	50
6258 »	Scabiosae	6	40	65
6259 »	» alba	8	60	65
6260 »	gordida	5	_	60
6261 »	trangalning	4	20	60
6262 »	nniflora, schön	20		90
4962 Clar	tranthus angustifolius.			
6203 001	ntranthus angustifolius, zartresa ruber (Valeriana)	14	20	75
gord »	wher (Voleriana)	5		60
0294 "	" olbus	5	_	60
6265 »	» albus	5		60
6266 »	halaria alnina	6	20	65
6267 Cep	halaria alpina	6	60	65
6268	rastium alpinum lanatum	25	40	90
	Illustration it maintenant	20	30	90
6270n »	Biebersteinii, reizende sil-			
	berweissblättrige Einfas-		90	65
and the state of	sungspflanze	8	20	75
6271n »	Boissieri	19	-	75 75
6272n »	grandinorum	TO	60	15
»	lanatum, siehe alpinum lanatum.			
6273n »	pennsylvanicum, weiss-	13		
4-	pennsylvanicum, weiss- blättrig, sehr hart. tomentosum, mit feiner silberweissblättriger Belau-	5	-	60
6274n »	tomentosum, mit feiner			
	silberweissblättriger Belau-	~ =		
	bunginthe alpinaerophyllum aureum	25		75
6275 Ceri	inthe alpina			100
6276 Cha	erophyllum aureum	3	60	80
6277n Ch	amaemelum caucasicum,			
ni	edrig, reichblühend			100
6778 Ch	amaepeuce diacantha, El-			
fe	erophyllum aureum zamaemelum caucasicum, edrig, reichblühend, zamaepeuce diacantha, El- nbeindistel	6	60	65

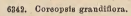


6282. Chelone barbata coccinea.

6314. Chrysanthemum serotinum.

	20 g Pt.		
Nr.	M.Pf. Pf.	20 g	
	Cheiranthus Allionii, schön,	Nr. M.Pf	
0.00	leuchtend erangegelb 12 60 75	6315 Cimicifuga (Actaea) dahurica 23 60	ı
6900	Chelidonium majus fi. pleno 11 60 75	6316n Circaea alpina	
	Chelone barbata 6 60 65	6317n m lutetiana 6 40	
6282	» barbata coccinea 6 60 45	6318 Cirsium pulcherrimum 10 60	
6283	» » Torreyi 6 60 65	6320 » Velenovskyi (14 20	
6284	» » hybrida, schöne Spiel-	6321 § Clematis coccinea, scharlachrot 32 -	1
	arten gemischt 5 89 60	6322 » corymbosa 5 —	
6285	and the same of th	6523 § » crispa (Pitcheri) 32 -	1
	Chrysanthemum lacustre 4 60 60	6:24 m Hendersonii 8 20	
6287	» Leucanthemum hybri-	6325 » integrifolia 6 60	
	dum, Frühlingsmar-	6326 » » hybrida 9 20	
	garete 6 60 65	6327 » mandshurica 16 20	
6288	» » hybridum Shasta-	§ » Pitcheri, siehe crispa.	
	margarete, Blumen	§ » Pitcheri, siehe crispa. 6328 » recta	
	sehr gross, reinweiss,	6350 » » grandifiora 6 60	
0000	früh- und reichblühend 11 40 75	6331 » ausdauernde Sorten gemischt 5 80	
6289	» » hybr. Alaska 12 60 75	6332 Clinopedium vulgare 7 80	
6290	The state of the s	6333 § Codonopsis ovata 1 g 5,60	
6292		6334 Celchicum autumnale 2 80	ĺ
9434	» » secundum, grossblumig, . strahlenförmig, frühbl. 15 — 75	6335 » hydrophilum	
6293		6336 Cenvallaria japonica, mit dunkel-	
9493	» maximum, grossblumige, weisse Margarete, beste	azurblauen Beeren 10 -	
	Schnittblume 6 60 65	6337 » majalis, Maiblume 20 -	
6294	» » Davisii 6 60 65	6338 multiflera (Polygenatum) 17 80	
6295	» » filiforme 6 60 65	6339 § Convolvulus aureus superbus 20 -	
6296	» » Frau J. Tersteeg, sehr	6340 » mauritanicus 23 40	
	grossbl 20 - 90	6841 » Scammonia	
6297	» » giganteum 6 60 65	6342 Coreopsis grandiflora, gress-	
6298	» » Graf Kobbo 6 60 65	blumig, leuchtend gelb, feine	
6299	 » Gräfin Anna 6 60 65 » Hildegard v. Grüter 8 20 65 	Schnittblume 🖸 8 20	
6300	» » Hildegard v. Grüter 8 20 65	6343 » grandifi. Eldorado, sehr	
6301	» » König 8 60 65	grossbl	
6302	» » laciniatum, mit feder.	6345 » palmata 5 g 8 — —	1
	artig geschlitzten Blumen- blättern, sehr schön . 14 60 75	6346n philadelphica (Actinomeris) 8 20	í
0000		6347 Coronilla coronata . 17 80	
6303	» » Magda am Ende 6 80 65	6348n » montana, schön 15 -	
6301	» » monstrosum 6 80 65 » » moschatum 6 80 65	6349 » varia	
63058		6350n Cortusa pubens 1 g 6,40	1
6306	» » Polarstern 8 20 65	6351n Corydalis cava — — 6359n » cava fl. albo	
6307	» » Prinzessin Heinrich,	6359n » cava fl. albo	+
	sekr grossblumig 6 80 65	6353n » cheilanthifolia . 1 g 4,50 — —	į
6308	» » semiplenum 8 20 65	6354 » nobilis, die schönste der Gat-	
6309	» Stern von Antwerpen 10 80 75	tung, säet sich leicht selbst aus	
6310	» » Triumph 6 80 65		
6811	» » Vomero 6 80 65	6355 » tuberosa	1
6312	* » Westfalia 6 80 65	6357 » tartarica 6 80	
0019	» » neue grösstblumige Sortengemischt 5 80 60	6358n Crucianella stylosa	
6314	» sbrotinum, wertvoll, spät-	6359 Oucubalus baceifer 8 20	
9	blühend 5 g 13,50 140	6360 Cynanchum Vincetoxicum 8 20	







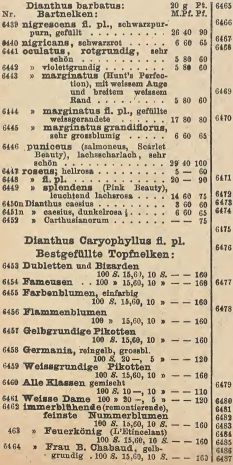
6418. Delphinium sulphureum.

		6342. Coreopsis grandinora.	
		20 g Pt.	20 g Pt.
Nr.		M. Pf. Pf.	Nr. M. Pf. Pf.
4921	Con	oglessum furcatum amabile 120	6401 Delphinium hybrid. fl. pl. Attraction - 150
6362	Dat	tisca cannabina . 5 g 4,60 60	6402 » hybrid. fl. pl. Chamud 150
		phinium amoenum 8 20 65	6403 » » fl. pl. Corry — 150 6404 » » » (Poliath — 150
6364	0	cachemirianum, prachtvoll - 200	
6365	10	» album — 175	T 1-131 150
6386	9	cardinale, prachtig scharlach 200	6406 » » » Perrys Liebning . — 150
6367))	caucasicum 8 20 65	6408 " " Rev.E.Lascelles 200
6868	30	chinense, gemischt 5 80 60	6409 » » » Zuster Lugten 150
6369	19	» album 6 60 65	6410 » » s gefüllte gemischt 23 - 90
6370	19	» » grandiflorum 7 80 65	6411 » » neueste gefüllte
6371	30	» azureum (coeruleum) 6 60 65	in Prachtmisch. 29 40 100
6372	10	b caesium . 6 60 65	6412n » nudicaule, niedrig, scharlach-
6373	- 19	p-grandiflorum nanum com-	rot
		pactum 12 — 75	rot
6374	20 0	» pumilum album 8 20 65	6414 » Pylzowii 6 80 65
6375	10	p p caesium	6415 a speciosum, lenchtend blau 17 80 80
6376	19	» » coeruleum 8 20 65 » » violaceum fl. pl 32 — 1(0	SAIS n clabratum 17 80 80
6377	20	» » violateum ii. pi 32 — 100 » » gemischt 7 80 65	6417 % Stanbygggria (
6379	10	diotyocarpum, ultramarin-	6418 sulphureum (D. Zalil),
0010	29	hlan — 100	prachtvolle, winterharte Art
6380	n	blau	mit grossen, rein schwefel-
6381	ä	elatum 12 60 75	gelben Blumen; beste Aus-
6382	· »	» hybridum nanum,	saatzeit im Herbst 46 — 110
		grossbl. halbhohe Sorten 18 20 80	6419 » tatsienense, niedrig, leuch-
6383	n	formosum, leuchtend dunkel-	tend blau 100
*****		blau 18 20 80	6420 » truncatum 8 20 65
6384	33	» coelestinum, himmel-	» Zalil, siehe sulphureum.
0002	"	blau 29 40 100	east hoste Sorten gemischt 7 40 65
			6422 Desmodium canadense
6385	30	Geyeri 6 40 65	8422 Dianthus atrococcineus (crucutus).
6386))	hybrid. Amethyst 150	brennend scharlachrot 3 60 60
6387	39	» Meliadonna ranny	6424 » atrorubens 4 60 60
		Stormenth, hellazur-	em.
		blan, sehr grossblumig,	Dianthus barbatus. 💿
		prachtvoll 2 g 11 — — — 150	Bartnelken:
6388	79	» Belladonna - Spielarten	
		im hell- und dunkel-	6425 einfache im reichsten Farbenspiel . 4 60 60
		blauen Farben gemischt 66 — 130	6426 dichtgefüllte grossblumige
6389))	s George Gibson 120	Prachtsorten 12 60 75 6427 albus, reinweiss 5 - 60 6428 » plenus 13 20 75
6390	D	» Hugo Peortman, hellblau — — 120	6427 REDUM, FEINWEISS
6391))	» Kaiserin Auguste	6429 atroviolaceus 5 80 60
		Viktoria 150	6430 Dunnettii (atrosanguineus), leuch-
6392	133	» König d. Rittersporn — - 200	tand karmesin 5 80 60
6393))	» Königin Wilhelmine - 120	tend karmesin . 5 80 60 6431 » fl. pleno . 16 60 89
6394	19	» K. Th. Caron ————————————————————————————————————	6432 mutabilis, weissgescheckte 5 80 60
6395	30	» Lady Ravensworth — 150	6433 nanus compactus 5 80 60
6396	3	n Lize	8424 a albus 5 80 60
639 <i>1</i> 6398	70	n Salland	6435 p p fl. pl 20 - 90
6399	, n	» grossbl. Sorten gemischt 5 80 60	6436 » » flore pleno 20 - 90
6400	. n	» niedrige grossblumige ge-	6437 » » marginatus 5 80 60
2100	"	mischt 19 - 80	6436



6426. Dianthus barbatus fl. pl.

Dianthus barbatus:



as Market a
and the French Store will a
THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY
AND ASSET LIVE SAME
LONG CONTRACTOR
SWYARNAMARATINE
6478. Margareten-Nelken.

Dianthus Caryoph. fl. pl.:

	TAT.	Dangerative Tohinergen.	DO.	e K Z.	1
.	6465	immerblühende gelbgrundig			1
1	CACO	100 S, 15,60, 10 S.	-	-	16
	6466	» Johanne Dionis, reinweiss 100 S. 15,60, 10 S.			16
'	6467	» niedrige 100 » 15,60, 10 »	_		16
	6458	» Riesen- oder Edel-, ameri-			
		kanische, in bester Mi-			- N
		schung, von den schönsten			1
ı		Sorten geerntet			164
1		100 S. 23,50, 5 S.		***	124
ı	6469	» Riesen- von Nizza, gross-			
1		blumige, frühblühende Klasse 100 S. 20 —, 5 S.		pron.	100
ı	6470	» Riviera Markt- (Guillaud-	(DANK.	100
4	0±10	Nelken), frühblühend			1
ı		100 S. 14,40, 10 S.	_	-	150
1		200 (01 22)20) 20 (01	6		700
ı		Gefüllte Garten- oder			7
1		Landnelken:			-
	0144				ij.
	6411	einfarbige und bunte imreich-	00	40	401
	6472	sten Farbenspiel	29	40	111
	6473	gelbe und gelbgrundige	59	_	110
1	6474	immerblühende(remontierende).	02		1.
1		immerblühende(remontierende), beste Mischung	52		110
1	6475	» Triumph, rosa Färbungen.			
Ŋ		schön	80	_	13
	6476	» Chabaud, blüht so früh wie			
		die Margareten-Nelke, im			
	1-	prächtigsten Farbenspiel; vor- züglich zum Schnitt	00		19
	6477	» Chabaud - Riesen, sehr	00		10
1	O.T.	grossblumig			
.		1000 S. 30 -, 100 S. 3,25, 25 S.	-		9
1	6478	» halbhohe Margareten-			
,		» halbhohe Margareten- Nelken, Prachtmischung.			
1	1	Im zeitigen Frühighr anggagat			
,		blühen die Sämlinge sehon im			
1		fünften Monate nach der Aussaat; zur Schnittblumen - Ge-			
)		Winnung night genug zu amn-			
		fehlen. Der Samen liefert gegen	,		
)		ou v. n. geruitbluh, Phanzen	23	60	9
	6479	Margareten-Nelken, dunkel-			
	6480	rot	26	40	9
1	6481	" -Nelken, gelbgrundige .	32	-	10
	6482	» » reingelb	42	-	10
)	6483	» reingelb	98	40	6
	6484	» » scharlach	43	-	10

26 40

. . 46 - 11

violett und braunrot . 26 40

weigs

Rieson-



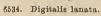
19/1	and the second s	guan	7//		
	6510. Dianthus plumarius fl. pl			1	
	Dianthus Convent fi ni	20	g :	De.	
	Dianthus Caryoph. fl. pl.: Gef. Garten- oder Landnelken:				
88	frühblüh. Wiener Zwerg-, ein-			1	
00	farbige Sorten bunte frühblühende Wiener	26	10	90	P
	Zwerg-, feinste Mischung	30 2			6
10	frühbl. Wiener, weiss	34 (30 -1	00	6
1	Wiener, rosa (Morgenröte), sehr	60		20	6
2	wiener Zwerg-, leuchtend			9	6
3	violett	37 (50 1	€0	
ю	rigrot, halbhoch	34 (30 1	100	6
14	» feurigrot, niedrig	52 .	- 1	10	6
5	» Mohrenkönig	48 -	1	10	6
7	» Mohrenkonig » Weiss Dianthus deltoides » deltoides fl. albo » » splendens » fragrans	13 2	20	75	6
8	» deltoides fl. albo	14 5	20	75	6
9	» » splendens · · · · ·		- 1	60	6
0	» fragrans	3 .		50	6
13	» giganteus	8	60	65	6
3	neglectus, ähnlich alpinus				6
)4	109-]	65	u
14	» Pancicii grandiflorus » plumarius (moschatus), ein-	0	00	09	
	fache Federnelke	4	20	60	
06	» Cyklop, einfache gross-				6
	blumige ganzran- dige mit dunklen				6
	Zonen	7	40	65	6
07	» » rote Hybriden			1	6
	(semperilorens ruber), sehr schön	18	20	80	. 6
38	» » diadematus, wohlrie-	10	20	00	6
	» » diadematus, wohlrie- chende Diadem-Feder-				k
	nelke	8	20	65	1
)9	» » halbgefüllte und gefüllte	10	00	80	ľ
10	s sefulte, feinste Pracht-	10	100	60	
	mischung	18	20	80	
11	» » fimbriatus albus pl.	22	-	98	1
12					
	blühende gefüllte Zwerg federnelken	25	40	90	1
13	» » scoticus fl. pl., schot-				1
	tische gefüllte, mit	t			1
	Randzeichnungen			000	1
14	100 S. 7,50, 25 S semperflorens, einfache			200	1
	immerblühende Feder		1		1
	nelken gemischt	14	60	75	-



6524. Dictamnus Fraxinella fl. albo.

6524. Dictamnus Fraxinella fl. albo.
Nr. M.Pf. Pf.
6515 Dianthus Seguieri 4 20 60 6516n » subcaulescens 2 g 7,50 — — 120
6517n » superbus nanus 16 60 80
6517n » superbus nanus 16 60 80 6518n » sylvestris 7 50 60
6519 Dicentra (Diclytra, Dielytra)
chrysantha 120
6520 » spectabilis . 100 S. 7,20, 20 S. — — 150
Diclytra, siehe Dicentra.
6521 Dictamnus caucasicus 6 80 65
6522 » davuricus 6 80 65 6523 » Fraxinella (ruber) 4 60 60
6523 » Fraxinella (ruber) 4 60 60 6524 » » fl. albo 5 — 60
6525 Digitalis canariensis . 1 g 7,50 — — 110
6526 n ferruginea gigantea 5 - 60
6527 » gloxiniifiora alba 5 — 60
6528 » » lilacina 5 — 60
6129 » » maculata superba
(Iveryana), gefleckte,
in den prachtvollsten
Färbungen 5 80 60
6530 » » purpurea 5 — 60
6531 » » rosea 5 — 60 6532 » » gemischt 4 60 60
6533 » grandiflora 5 — 60 6534 » lanata 5 — 60
6535 » lutes 5 — 60
6536 » purpurea ① 3 - 50
6537 » » alba 4 20 60
6538 » » monstrosa, gemischt 8 20 65
6539 » » roses 4 20 60
6540 » » gemischt 3 69 60
Diotis candidissima, siehe Santo- lina maritima.
6541n Dodecatheon Hendersonii — 150
6548n » integrifolium (splend.),
sehr schön 1 g 7,50 — — 150 6544n » Meadia
6544n » Meadia 1 » 8 — — 150 6545n » paucifiorum 1 » 10 — — 160
6546 Doronicum carpetanum 1 » 6 — — 150
6547 » caucasicum 50 S. — — 150
6548 » macrophyllum
6548 » macrophyllum — 120 6549 » Pardalianches 1 g 5 — — 100
6550 » plantagineum excelsum
20 S. — — 100







6592. Eremurus robustus.

			-	770	
Ne.			20 g		I
	~		M.Pf.		1
6551	DUI	aba cuspidata 1 g 5,40 glacialis 1 s 5,40		120	í
0002	m)	gracians 1 » 5,40	ment mon	120	1
6553				120	1
6554	. Dr	scocephalum altaiense	3 -	50	ı
6555	19	argunense	5	60	L
6556			5 60	60	ſ.
6557	7 %			70	1
6558	10		17 80	80	1
6559) 10	» Blauer Edelstein		150	l
6560	18				I
6511	19	n album	29 40	100	Ł
6562	nDr	» album	20 20	150	I
6568	Ec	hinacea hybrida (Echinacea			į.
		Helianthus) in den verschie-			1
		densten Färbungen	20 -	90	1
6564	L x	densten Färbungen hybrida grandiflora purpurez (Rudbeckia)	23 60	90	1
6565))	purpurea (Rudbeckia)	20 -	90	1
6566	Tool	himops banaticus	3 -	50	1
6567	20.			50	
6568		Gmelinii	3 -	50	
6569		humilis	7 40	65	-
6570		nivens	3	50	
6571		Ritro, blaue Kugeldistel	4 60	60	
6572	120	ruthenicus	3 60	80	(
6573	3))	ruthenicus	3 60	60	6
6574	n		3 60	60	6
6575	En:	ilebium adenocaulon	6 80	65	(
6578))	ilebium adenocaulon angustifolium 1 g 6 -	14 20	78	
6577	' y)	» album 1g6-		110	
6578	10	bereaie	4		6
6579	19	hipantum	4 40	KO I	(
6580)))		4 40	50	6
6581	. 39	resmarinifelium	29 40	100	6
6582	Er	omurus altaious	2 40	50	6
6588	3 70	emurus altaicus	-	110	6
6581	k X	» CIETIMUS, 100 S. 4 —, 20 S.		80	
6588	9	» perfectus, goldgelb		-	6
	/	1000 S. 25 -, 25 S.			6
6586			2 60	50	e
658	7 11	Extwestanus (nobilis), hell-			6
658	B)	rosa 100 S. 8,80, 10 S. himalaicus, reinweiss	HORSE NORTH	100	6
000	,	1000 C 96 OF C		100	6
658	9 x	him-rob (himalaicus × ro-		100	6
		husing), blassross			6
		1660 S. 25 —, 25 S.) Kaufmannii Olgae, weiss . 1000 S.226 —,	COURS Shines	100	
659		Kaufmannii	3	50	
659		Olgae, weiss 1000 S. 26		100	6
659	2 x	FORUSCUS, rosenrot			6
	_	1900 S. 30 -, 20 S.		70	6
659	3	» » superbus		-	6
		100 » 8,50,510 »		90	

Nr.	TM
594 Eremurus spectabilis	
595 s taurious	
596 » turkestanious, zimmetbrau	0
Prächtige, bei uns ganz hart	0
Zierpflanzen mit über 2 m hoher	2
Blütenähren.	u
596a nErica cinerea atropurpurea, net	L,
großglockig dunkelpurpu	r
1 g 5	_
596b n » cinerea atrorosea, neu, dun	-
kelrosa mit Lachs	
schein 1g5-	
596cn » » delicata, neu, leuchtene	1
hellresa 1 g 5 -	
596dn » » splendens,neu, scharlach	h-
karmin 1 g 5 —	1
507 Enjagen arrantiaera lauch	
597n Erigeron aurantiacus, leuch	9.0
tend orange	37
598 » aurantiacus hybridus, gross	
blumige Spielarten im reich-	•
sten Farbenspiel	37
599 » caucasicus 600n » eilicicus	Ę
600n » cilicicus	į
601 » compositus	į
602 » Coulteri, reinweiss	26
603n » glabellus	6
603n » glabellus	3
605 » grandiflorus elatior, gross-	
blumig, mattlila, sehr früh-	
blühend	17
606 » hybridus superbus	27
608 multiradiatus	3
608 » multiradiatus	46
709 » reseus 610 » philadelphicus 1 g 5,60 611 » speciosus	50
610 » philadelphicus 1 @ 5.60	
Sil » speciosus	6
512 » speciosus 512 » » hybridus grandi-	
Acris Stories	20
513 » Villarsii	6
The state of the s	•
614nErinus alpizus 1 g 15 —	-
515n » alpinus albus	-
iiin » alpinus albus iiin » hirsutus 1 g 15 — iin Eriophyllum lanatum . 95 » 6,80	
17n Eriophyllum lanatum 75 » 6.30	
Su firedium macradenum 160 S.5.50. 26 S.	-
319n » Maneseavii.	14
20 Erpetion reniforme, das sustra-	
lische Veilchen, reizende Ampel-	
and Tornichhortnians 1 - 12 00	
und Teppichbeetpfanze 1 g 10,60	-
3in Eryngium alpinum, echt	RO
22 » amethystinum	26
323 » aquifolium	10
524 » aquifolium . 524 » Bourgatii, sehr schön, stahl-	
blau, grossblumig	15



6612. Erigeron speciosus hybr. grandiflorus.

Nr.





» kermesina splen-dens 14 60 75

» grandiflora

6660 6662



	-	6628. Eryngium giganteum.		
			20 g	Pt.
Nr.		7	A.Pf.	Pf.
CCCO C		llardia grandiflora Neudor-	2	7
0000 0	1148	for, kirschrot mit hell-		
		galb, sehr grossbl 1	1 40	75
6664	ю	grandifiora oculata, neue		
000%	"	Satolartan	2 60	75
6665	10		2 60	75
6666	18	grossblumige Sorten in		
0000	N	Prachtmisehung	8 20	65
CCCT C	- 2	ega bicolor Hartlandii,		
0001 0	3916		3 60	60
6663	10	schön	3	50
6669	19		3 40	60
6670	79	* carnea pl		150
6671	19	» compacta alba · · · ·	3 60	60
6672))	» » roseo-lilacina	0 00	
0012	~_		6 80	80
6673	A		7 80	65
6674	.70	nersica alba	3 60	60
6675 G	ali	ium cruciatum	3 60	60
6676n (n	uttere complis	52	110
6677n	12	asclantades	14 20	75
6678n	19	asclepiadea		60
6679n	37	cruciata	6 40	90
6680n	p.	decumbens	11 40	75
6681n		depressa	6 80	60
6682n	10	Fetisowii	4 80	75
6683n))	Freyniana, neu, niedrig,		
00002	"	Freyniana, neu, niedrig, Blütezeit August—Septem- ber, schön blau, grossblum.		
		ber, schön blau, grossblum		200
6684n	79	frigida	20	90
6685	13	frigida	26 40	90
6686n	29	mananh mila	15 80	60
6687n	39	nivalis Olivieri		80
6688n	10	Olivieri 5 g 6		75
6689n	n	Parryi 1 » 7,50 -		150
669(n	2	phlogifolia	-	80
6691n	Ny	purpures	26 40	90
6692n		septemfida * var. cordifolia 5 g 12	menin mendas	150
6693n	19	var. cordiiolia 5 g 12 —	CORPUL ANDROIS	120
6694n	P	BULWHITHOR Th 9.00		94
6695n)3		17 —	
6696 6	er	anium Endressii 5 g 8,70	-	100
6697))	grandifiorum, grossblumig		
		ultramarinblau		420
0000		190 S. 6 -, 20 S.		
6698))		15 — 14 20	
6709	70 19		14 20	
6701	10		14 20	
6702))	pyrenaicum	14 20	75
6703	The state of		20 —	90
6704	39	» album		
3.02				70.0
		7*		



6645. Francoa ramosa.



1 g 7,50 - - 180 6



6737. Glossocomia clematidea.

				1
BT			20	
Nr.	200	a whalima uliginggum	M.	
6741 4	Jul.	aphalium uliginosum		r.
6749	411	ndelia robusta 5 g 4 — nnera manicata, sehr schön		Ì
0122 4	SI CE.	2 g 8,20	ANCE	-
6743	- 10	scabra, prachtvelle Blatt-		ī
		pflanze 5 g 16.20	-	į,
GTAA C	Zww	sophila acutifolia	. 4	2
6745)) ((adscendens	4	
6746n		cerasticides	_	
6747	n	cerasticides	3	200
6148n		ortegioldes, so em nore,		
		weissblühende Felsenpflanze	***	1
6749	20	paniculata, reizend für Blu-		Ì
		mensträusse	5	8
6750	39	» fl. pleno, bringt von 15-		1
		20 v. H. gefülltblühende		-
		Pflanzen 1 g 10 -		d
6751))	» nana compacta	6	66
6752n	70	repens, schön für Felsen-		1
		gruppen	12	
6753	· 30	» roses	15	
6754	>>	Bokejeka	2	
6755))	Rokejeka	3	
6756u		transsylvanica 5 g 12 -		1
61578	Ha	blitzia tamnoides	14	24
6758 I	Ia:	rpalium rigidum (Helian-		J
		thus) 25 %		-
6759))	rigidum Daniel Dewar .	46 46	-
6760	30	» praecox	46	1
	Ted	ysarum coronarium	3	
6762	39	coronarium fl. albo microcalyx	3	61.
6763n	39	microcalyx	-	1
6764 E	Tela	autumn. superbum 5 g 18 —	32	1
6765))	autumn. superbum 5 g 18 -	-	7
6766	13	Bigelowii, goldgelb, vorzüg-	**	ĺ,
			60	1
8767	20	grandicephalum striatum		-
6768)0	Hoopesii, grossbl., orangegelb,	10	21
			10	
		ianthella uniflora	6	gu gu
3770	70	quinquenervis		-
5771n I		ianthemum alpestre	4	
3772n 3773n)0)0		11	40
3774n	70	Chamaecistus	14	20
775n	70	grandiflarum	14	20
776n	70	grandiflorum mutabile, gemischt	3	60
777n	70			и
		Farben	7	40
778))	polifolium	10	60
779))	nulverulentum		-
780	39	vulgare, gelb	14	30
		The second secon		



6803. Helleberus, neue grossblumige Spielarten.

6803. Helleberus, neue grossblumige Spielarten.	
90 Th	20 g Pt.
20 g Pt.	Nr. M.Pf. Pf.
Nr. M. Pf. Pf.	6824n Herniaria glabra, für trockene
6781 Helianthus Maximilianii, früh-	Stellen 5 g 4 75
blühend	68:5 Hesperis matronalis, Nacht-
6782 » mollis 5 g 20 — — — 130	viole 2 80 50
6783 » Nuttallii	6826 * matronalis alba 2 80 50
6784 » perennis hybridus 66 — 130	6827 » » lilacina 5 20 60
6785 » rigidus (Harpalium) 25 S. — — 160	6828 » » nana candidissima 7 40 65
6786 Helichrysum angustifolium,	6829 » » gemischt 2 80 50
feinblättrig, silberweiss, gute	6830 » tristis, wahre Nachtviole 1 80 50
Gruppenpfianze 8 20 65	6831 » violacea 2 40 50
6787 » graveolens	6832 Heuchera alba, reinweiss 16 60 80
6788n » lanatum (anatolicum) 32 — 100	6833 » brizoides 29 40 100
6789n » thiantschanicum 100	6834 » Drummondii 90
6790 Heliopsis compacta floribunda 10 60 75	6835 » gracillima, rosa, sehrzierlich 46 — 110
6791 » Goldsonne (Soleil d'or) 25 40 90	6836 » rosea (Zabelii) 24 39 90
6792 » laevis 12 80 75	6837n » sanguinea, leuchtend, kar-
6793 » Pitcheriana, sehr reich-	mesinrot, prachtvoll zum
blühend 8 80 65	Schneiden 29 40 100
6794 » » Ernst Ladhams 8 30 65	6838 » » hybrida, in vielen Far-
6795 » scabra 5 — 60	ben gemischt 26 40 90
6796 » » gratissima 29 40 100	
6797 » » imbricata 29 40 1(0	6839 » » hybrida grandiflora,
6798 » » major 5 — 60	grossbl. Spielarten ge-
6799 » » gefüllte und halbge-	mischt 34 69 100
füllte gemischt 31 60 100	6840 » » maxima, sehr grossbl.,
6800 Helleborus foetidus 20 - 90	dunkelkarmesin 5g 18 — — 120
6801n » niger, Christwurz, mit grossen	6841n » » splendens, leuchtend
	dunkelkarmesin 44 — 100
reinweissen Blumen, blüht	
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90	6842 Hieracium aurantiacum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 20 50
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6802 » viridis 90	6842 Hieracium aurantiacum 10 f0 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weiss-
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6102 » viridis 20 — 90 6103 » neue grossblumige Spiel-	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6842 » calendulifolium 3 20 50 6844n » marmoreum, hübsche weiss- wollige Art 14 20 75
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6802 » viridis 20 — 90 6603 » neue grossblumige Spiel- arten aus einer der vorzüglichsten Sammlungen	6842 Hieracium aurantiaeum 10 0 75 6843 » calendulifolium 3 20 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 0 75 6843 » calendulifolium 3 20 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 0 75 6843 » calendulifolium 3 20 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 0 75 6843 » calendulifolium 3 20 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteinii 5 g 6,60 — 90 6849n Houstonia coerulea — 120
reinweissen Blumen, blüht am frühesten . 23 60 90 6502 » viridis . 20 — 90 6603 » neue grossblumige Spiel- arten aus einer der vorzüglichsten Sammlungen . 50 — 110 6804 Hemerocallis flava . — 100 6805 » graminea — 100 6806 » Middendorfiana 100 S.12 — , 10 S. — 100 6806 » beste Sorten gemischt — 90	6842 Hieracium aurantiaeum 10 0 75 6843 » calendulifolium 3 20 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 66 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteinii 5 g 5,60 — 90 6849n Heustonia coerulea — 120 6850 Hyoseyamus Scopolia 5 g 15 — 75
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteinii 5 g 6,60 — 90 6849n Houstonia coerulea — 120 6850 Hyoseyamus Scopolia 5 g 15 — 750 — 180 6852 » elegama 6 80 65
reinweissen Blumen, bitht am frühesten . 23 60 90 6502 » viridis . 20 — 90 6603 » neue grossblumige Spiel- arten aus einer der vorzüglichsten Sammlungen . 50 — 110 6804 Hemerocallis flava . — 100 6805 » graminea — 100 6806 » Middendorfiana 100 S.12 —, 10 S. — 100 6806 » beste Sorten gemischt . — 90 6808n Hepatica triloba . — 100 6809n » alba . — 100 6810 Heracleum album, aus Turkestan,	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswolige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6847 » villosum 2 40 60 6847 » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteini 5 g 6,60 — 90 6849 Houstoria coerulea — 120 6850 Hyoseyamus Scopolia 5 g 15 — — 7 6852 » elegans 6 80 68 6853 » Gebleri 5 g 5 — — 7
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 20 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteini 5 g 6,60 — 90 6849n Heustonia coerulea — — 120 6850 Hyoseyamus Scopolia 5 g 15 — — 75 6851n Hypericum Coris . 1 » 7,50 — — 180 6852 » elegans 6 80 65 6853 » Gebleri 5 g 5 — — 75 6856 » hircinum 6 80 65
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6502 » viridis	6842 Hieracium aurantiaeum
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteinii 5 g 6,60 — 96 6849n Houstonia coerulea — 120 6850 Hyosogamus Scopolia 5 g 15 — 75 6851n Hypericum Coris .1 » 7,50 — 180 6852 » elegans 6 80 65 6853 » Gebleri 5 g 5 — 75 6856 » hircinum 5 g 6 6856 » mentanum 1 g 2 — 60 6857 » olympicum 2 » 4,80 — 130
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6502 » viridis 20 90 6603 » neue grossblumige Spiel- arten aus einer der vorzüglichsten Sammlungen 50 110 6804 Hemerocallis flava 910 6805 » graminea 910 6806 » Middendorfiana 100 S.12 910 6806 » Middendorfiana 100 S.12 910 6808 Hepatica triloba 910 6809n 3 alba 910 6809n 3 alba 910 6810 Heraeleum album, aus Turkestan, sehr zierend 360 6811 » barbatum 360 6812 » eminens, Blattpflanze 360 6813 » giganteum 360 6814 » laciniatum 360 6814	6842 Hieracium aurantiaeum . 10 (0 75 6843 » calendulifolium . 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswolige Art . 14 20 75 6845 » Pilosella
reinweissen Blumen, blüht am frühesten . 23 60 90 6502 » viridis	6842 Hieracium aurantiaeum
reinweissen Blumen, blührt am frühesten . 23 60 90 6802 » viridis	6842 Hieracium aurantiaeum 10 60 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weiss- wollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteinii 5 g 6,60 — 90 6849n Houstonia coerulea — 120 6850 Hyoseyamus Scopolia 5 g 15 — 75 6851n Hypericum Coris 1 » 7,50 — 180 6852 » elegans 6 80 65 6853 » Gebleri 5 g 5 — 75 6854 » hircinum 6 80 65 6855 » japonicum 1 g 2 — 70 6856 » mentanum 1 g 2 — 70 6857 » olympicum 2 » 4,80 — 130 6858 » orientale 8 60 65 6859 » patulum Henryi 5 g 3,60 — 60 6860 » perforatum 2 — 50
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6\$02 » viridis	6842 Hieracium aurantiaeum . 10 (0 75 6843 » calendulifolium . 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswolige Art . 14 20 75 6845 » Pilosella
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weiss- wollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6849n Houstonia coerulea — 120 6859n Houstonia coerulea — 120 6850 Hyosoyamus Scopolia 5 g 15 — 75 6851n Hypericum Coris .1 » 7,50 — 180 6852 » elegans 6 80 65 6853 » Gebleri 5 g 5 — 75 6856 » hircinum 6 80 65 6855 » japonicum 5 - 60 6856 » mentanum 1 g 2 — 70 6857n » olympicum 2 » 4,80 — 130 6858 » oriantale 8 66 65 6859 » patulum Henryi 5 g 3,60 — 60 6860 » perforatum 2 9 3,60 6861 » pulchrum 8 - 60 6862 » quadrangulare 2 g 2 — 70 70
reinweissen Blumen, blüht am frühesten	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswolige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — 60 6847 » Pilosella 2 40 60 6847n » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteini 5 g 5,60 — 90 6849 Houstoria coerulea — 120 6850 Hyoseyamus Scopolia 5 g 15 — — 7 6851 Hypericum Coris 1 » 7,50 — 180 6852 » elegans 6 80 65 6852 » febleri 5 g 5 — — 75 6855 » hircinum 5 8 66 6856 » mentanum 1 g 2 — — 70 6856 » mentanum 2 y 4,80 — 130 6858 » orientale 8 60 65 6850 » patulum Henryi 5 g 3,60 — 60 6860 » perforatum 2 — 50 6861 » pulchrum 8 6 60 6862 » tetrapterum 12 — 70
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 20 – 90 6502 » viridis 20 – 90 6503 » neue grossblumige Spiel- arten aus einer der vorzüglichsten Sammlungen 50 – 110 6804 Hemerocallis flava — 100 6805 » graminea — 100 6806 » Middendorfiana 100 S.12 – 10 S. — 100 6806 » Middendorfiana 100 S.12 – 10 S. — 100 6809 » beste Sorten gemischt — 90 6808n Hepatica triloba — 100 6810 Heraeleum album, aus Turkestan, sehr zierend 3 60 60 6812 » eminens, Blattpflanze 3 60 60 6812 » eminens, Blattpflanze 3 60 60 6813 » giganteum 3 60 60 6814 » laciniatum 3 60 60 6815 » Leichtlinii 3 60 60 6816 » Mantegazzianum 3 60 60 6817 » Panaces, mit gans tief einge- schnittenen Blättern 3 60 60 6818 » platytaenium 3 60 60 6819 » pubescens 3 60 60 6819 » pubescens 3 60 60 6810 » Sphondylium 3 60 60	6842 Hieracium aurantiaeum 10 (0 75 6843 » calendulifolium 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 » Pilosella — — 60 6846 » umbellatum 2 40 60 6847 » villosum 10 60 75 6848 » Waldsteini 5 g 6,60 — — 90 6849n Heustonia coerulea — — 120 6851n Hypericum Coris 1 n 7,50 — — 180 6852 » elegans 6 80 65 6853 » Gebleri 5 g 5 — — 70 6855 » japonicum 6 80 65 6856 » mentanum 1 g 2 — — 70 6857 » patulum Henryi 5 g 3,60 — 60 6860 » perforatum 2 n 4,80 — 130 6861 » pulchrum 8 - 60 6862 » quadrangulare 2 g 2 — — 70 6863 » tetrapterum 12 - 75 6863 » tetrapterum 2 60 65
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6\$02 » viridis	6842 Hieracium aurantiaeum 10 60 75 6843 n calendulifolium 3 29 50 6844n n marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 n Pilosella — 60 6846 v umbellatum 2 40 60 6847n villosum 10 60 75 6848 n Waldsteinii 5 g 6,60 — 9 6849n Houstonia coerulea — 120 6851n Hypericum Coris -1 7,50 — - 180 6851n Hypericum Coris -1 7,50 — - 180 6852 n elegans 6 80 65 6853 n Gebleri 5 g 5 — 7 75 6856 hircinum 5 g 5 — 7 75 6856 n mentanum 1 g 2 — 7 70 6857 n olympicum 2 n 4,80 — 130 6858 n orientale 8 60 65 6859 n patulum Henryi 5 g 3,60 — 60 6860 n perforatum 2 g 3 6862 n quadrangulare 2 g 2 — 70 6862 n tetrapterum 12 - 75 6864 tetrapterum 9 60 65 6864 tetrapterum 9 60 65 6864 tetrapterum 9 60 65
reinweissen Blumen, blüht am frühesten . 23 60 90 6802 » viridis	6842 Hieracium aurantiaeum . 10 (0 75 6843 » calendulifolium . 3 29 50 6844n » marmoreum, hübsche weisswolige Art . 14 20 75 6845 » Pilosella
reinweissen Blumen, blüht am frühesten 23 60 90 6\$02 » viridis	6842 Hieracium aurantiaeum 10 60 75 6843 n calendulifolium 3 29 50 6844n n marmoreum, hübsche weisswollige Art 14 20 75 6845 n Pilosella — 60 6846 v umbellatum 2 40 60 6847n villosum 10 60 75 6848 n Waldsteinii 5 g 6,60 — 9 6849n Houstonia coerulea — 120 6851n Hypericum Coris -1 7,50 — - 180 6851n Hypericum Coris -1 7,50 — - 180 6852 n elegans 6 80 65 6853 n Gebleri 5 g 5 — 7 75 6856 hircinum 5 g 5 — 7 75 6856 n mentanum 1 g 2 — 7 70 6857 n olympicum 2 n 4,80 — 130 6858 n orientale 8 60 65 6859 n patulum Henryi 5 g 3,60 — 60 6860 n perforatum 2 g 3 6862 n quadrangulare 2 g 2 — 70 6862 n tetrapterum 12 - 75 6864 tetrapterum 9 60 65 6864 tetrapterum 9 60 65 6864 tetrapterum 9 60 65







6953. Linaria Cymbalaria.

			20	g	Pt.
Nr.			M.	Pf.	Pf.
6868	n Ib	eris corrifolia	26	40	90
6869	38	oibraltarica	-	_	100
6870	n »	» hybrida, niedrig, reich-			
9016	11 19	» hybrida, niedrig, reich-	40	00	80
2074		blühend	10	60	
6871	39	sempernorens	16	80	80
6872	n n	sempervirens, bildet grosss Büsche, dicht bedeckt mit			
		Büsche, dicht bedeckt mit		- 1	
		reinweissen Blumen	18	20	80
6873:	n »	sempervirens, Kleiner			
		Edalatain (Little Gam)			
		reinweiss, niedrig	-	-	160
6874))	» nana	23	60	90
6875		» Schneeflocke 5 g 16 -			120
6376		Tenorana niedrio rozenzot			
0310	. "	Tenoreana, niedrig, resenres	e	GO	65
	400		U	00	, 03
6877	Lmc	earvillea Delavayi, pracht-			
		volle Bignoniacee; Blumen			
		karminrosa, im Schlunde gelb	26	40	90
6878	. 19	grandiflors brevines	-	-	210
6879))	sinensis ① . 1la ensifolia, niedrig, kugel-	12	_	75
6880:	nIni	ala ensifolia, niedrig, kugel-			
		runde Blumen, goldgelb	37	60	100
6881	. 10	glandulosa grandiflora,	٠.	00	100
		sehr schön	60		130
6882	. ,	» grandiflora floribunda	27	co	100
		" grandinora, mornound	31	00	100
6883	Jib.	grandifiora, echt, ähnlich			
		I. Royleana	23	60	90
6884	19	macrocephala, grossblumig,			
		orangegelb	7	40	65
6885	- 19.	montana	_		90
6886))	racemosa	7	40	
6887	73	Royleana, echt, mit grossen		*0	00
	_	gelben Blumen und schmalen			
		Strahlenblüten 5 g 24	-		180
6888	>>	salicifolia		20	65
6889	75	HOTOTORIA			
- 20		squarrosa	6		65
6890	Iris	biglumis		40	50
6891	10	bosniaca		40	60
6892	33	IOOTIGISSIMA	1	80	50
6893	10	furcata		40	60
6894	30	# BIDB:	3	40	60
6895	.20		4	20	60
6896	30	halophila	3	40	60
6897	19	halophila livida	2		50
6898)9	longipetala	3 .	-	50
6899	79	Monnieri			75
8900	10	nothe	0		50
6901	79	ochroleuca gigantea	in .		65
6902	. 10	orientalis	5	80	60
6903	10	a Schneekönigin	G		65
6904	19	nahularia	3 .		50
6905)0	Pagud-Acorus	9	40	50
6906	10	ochroleuca gigantea orientalis » Schneekönigin pabularia Pseud-Acorus pumila hybrida	6	40	60
6907	10	gibirica	9 4	40	
6908	70		0 7	20	60
9808	70	» alba	5 4	10	60 1

		Đ.	n 27
,	37	71.67	0 g .Pf.
	Nr.	ANE	PI
	6909 Iris versicolor 6910 » virginica	4	20
	6910 w virginica	3	40
	6911 » gemischt	3	-
1	6912 Isatis alpina vera	5	-
ı	6913 » glauca, leuchtend gelb, Blät-		
ı	ter silbergran	7	40
ı	6912 Isatis alpina vera 6913 » glauca, leuchtend gelb, Blät- ter silbergrau ⊙ 6914 Ixia hybrida gemischt	14	20
ı	6915n Ingione humilia	-	_
ı	6915n Jasione humilis		_
ı	Col7n n monomic 9 n 0 90		
ı	OFITH & DOLOHHIB	-	
ı	6918 Jurinasa alata ① 6919 » arachnoidea, schön 6920 Kitaibelia vitifolia 6921 Laserpitium gallicum, für trockene Triften 6922 » latifolium	3	-
ı	6919 » arachnoidea, schön	20	-
ı	6920 Kitaibelia vitifolia	15	-
ı	6921 Laserpitium gallicum, für trockene	4	
1	Triften	_	-
I	6922 » latifolium	5	-
ı	6923 » Siler	13	_
ı	6004 & Tathware Indifalize	5	20
I	coof 8 . Totifoling albug	0	20
١	coocs a managidament office	0	40
ı	0326 8 » granulmorus anous	10	ca
l	Weisse Perie .	TO	90
I	6921 9 » neilross (Pink Beauty)	0	00
١	6928 9 » roseus	0	00
ı	6929 8 » splendens	8	20
1	6924 \$ Lathyrus latifolius 6925 \$ " latifolius albus 6926 \$ " grandiflorus albus Weisse Perle 6927 \$ " hellrosa (Pink Beauty) 6928 \$ " roseus 6929 \$ " splendens 6930 \$ " gemischt 6931 " pisiformis 6933 " pratensis 6933 \$ " rotundifolius 6934 " sylvostris Wagneri 6935 " tuberosus	8	20
í	6931 » pisiformis	11	60
1	6932 » pratensis	12	
1	6933 § » rotundifolius	4	60
ı	6934 » sylvestris Wagneri	2	40
١	6935 » tuberosus	10	-
1	6936 Lavaters cachemirians, gross- blumig, reservet		
1	blumig, resenret	10	60
Ī	6937 Leontice Leontonetalum		-
ı	6938n Leontopodium alninum, Edel-		
ı	Weiss . 1 # 7.50 -	-	
i	6939n » himalavense 1 » 7.50		-
l	6940n » sibiricum, grösstdoldiges Edelweiss 1 g 10 — 6941 Leonurus Cardiaca 6942 Leonanthemum uliginosum		
ı	Edelweiss 1 g 10 -		-
ı	6941 Laopurus Cardines	5	
l	6942 Leucanthemum uliginosum		
ı	6943 Listris callilepis	32	
ı	6944 m elegans	-	-
ij	6945 » scariosa	32	_
ŀ	6946 » » praecox	32	_
	6947 p spicata	_	_
b	6948 Ligularia stenogenhala 2	5 4	40
ı	6949 Lilium auratum	5	_
-	6950 B Martagon	6	60
(6953 » regale, neu, seltene, schöne		
	Art aus Nord-China 5 S. 1.50 -	moto -	_
6	5 g 10,50 6944		
Ì	8954n Linaria alpina, reizend für Felmen- gruppen, schön blau ①	7 6	0
6	3955 » alpina roses	3 -	_

20 g Pt.





7008. Lychnis chalcedonica.

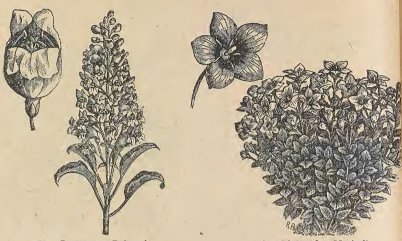
			1
		20 g	Pt.
Nr.		M.P	f. Pf.
6956	Linaria anticaria		
6957	» capraria	. 86	
	Companie wiedlich mule		
6958	» Cymbalaria, niedlich, prae	En (0 100
	tig für Ampeln » Cymbalaria compacta al	. 29 4	0 100
6959	» Cymbalaria compactaal	0829 4	0 100
6960		. 29 4	
6961	» » globosa · · · · ·		
6962	» dalmatica		
6963	» genistifolia	. 8 2	
6964	» macedonica	. 14 2	0 75
6965	» » speciosa, mit sehr grosse	en.	
	zitronengalben Blume	n,	
	prachtvoll, winterhart		-
	5 g 20	=	- 150
2000		. 20 -	-
6966			30 60
6967		. 64	
6968	» repens		
6969			
6970	Lindelofia spectabilis	. 8 2	0 65
6971		. 6 4	0 65
6972			
6973	a arboreum		
6974		. 3	
6975	» austriacum	. 0	
		. 9 5 lb 9 6	30 65
6976		. 64	0 65
6977		. 0 9	
6978			
6979	» perenne		
6980	» » slbum	4	80 60
6981	Lobelia cardinalis, scharlac	n,	0.0
	n n album		250
6932	» Cavanillesii, scharlachro	8	
	mit orangegelber Lippe		
	5 0 16		- 160
6983	» Cavanillesii lutea, reinge	lb	
	# M 20		- 130
6984		a.	
	Blätter dunkelrot, Blum	en	
	leuchtend scharlach, schör	2	
	4 - 40		- 300
6985			- 200
6986	» Illumination (Cardinalife	11-	200
3036	gens)		- 200
6987	7 » inodinancia		
6988		40 -	- 100
6989	Lunaria biennis, Judaspfennis	0 4	60 60
6990	0 » biennis alba	4	60 60
699		4	
	l » » atropurpurea	, 4	
699			
	3 Lupinus arboreus	5	- 60
6994		ue .	
	Sorten gemischt	. 12	60 75

Nr.			M.	Pf.	P
6995	Lup	inus Douglasii grandifolius nutkaensis polyphyllus, gemischt n albus coeruleus Excelsior, neue Sorten	4	60	60
6996	10	grandifolius	-		50
6997n	. 19	nutkaensis	20	-	90
6998	10	nolyphyllus, gemischt	3		50
6999	. 10	n albus	2	40	60
7000	10	» coernlens	2	20	50
7601	10	* Excelsior, neue Sorten		-	30
1001	29	* EFACEIBIOT, Hede Solven			
		in den reizendstenSchat-	00		
		tierungen	20	*******	90
7002	33	» Moerheimii, rosa mit	_		
		weiss, langrispig	26	40	90
7003	39	» roseus, rosa, sehr schön	26	40	80
7004	3	» superbus	6	60	65
7005	10.	p tristis	8	20	65
78060	T. W	» superbus			
100.01	See 3	chnis alpina, reizend (*) alpins alba			10
7007n		alnina alba 0 n 10			100
	100	alpina alba 2 // 10 -	-	-	100
7008	29	charcedonica, for	2	60	60
7009	20	n alba	b		60
7010	13	n carnea	5	-	66
7011	30	Flos cuculi	30		90
7012	3P	fulgens	29	40	100
7013	29	grandifiora gigantea.gross-			
		blumig, scharlach	29	40	100
7014	m	Hazzeana, lenghtend scharl.	23	60	90
7015	79	» fol. atropurpureis	29	40	103
7016	10	» hybrida, in verschie-		10	20.
1010	~	danan Forhan camicaht	19	20	86
7017		denen Farben gemischt » nana, gemischt	20	20	
7010-	29	Tagana (Victor and in)	.40		40
7018n	L B	Lagascae (Petrocoptis) Preslii Sieboldii Viscaria		20	10
7019	X2	MARGENIA	- 6	60	6
7020	n	Siebolaii	16	60	81
7021	19	Viacaria » splendens (coccinea) » » nana; imachia japonica nemorum . 100 S. 1,50, 25 S. punctata	5	80	6
7022	D	» splendens (coccinea)	8	20	6
7023n	()	» » nana;	9	60	6
7024	Lys	imachia iaponica	5	-	6
7095	10	nemorum 100 S. 1.50, 25 S.	_	***	6
7026		nuncters.	5		6
7020	,0	Entropose	14	20	. 7
7000	10 min	A CITE COLOR CALLO	TI	20	60
7020	mys	California Constitution augustoute.	0	00	00
7039	10	nemorum . 100 S. 1,50, 25 S. punctata vulgaris hrum roseum superbum. Salicaria	3	00	60
7030	20	» noue Farben gemischt.	4	60	60
7031	ME	LIVE Alcea	14	60	7:
7032	39	moschata	5	80	60
7033)9	» flore albo	5	80	66
7034	Mai	rrubium candidissimum	3	40	60
7035	33	Kotschyanum	3	40	66
7094	We	prondio Purnucii nicht			
1000	le le	letternd knollengrie, nurnur-			
	13.	armin, sehr reichblühend			
	W.F	1000 S. 28 , 100 S. 3 —, 50 S.	14	00	10
7037	WIGI	nens squarics	12	26	6 6
7038	13	Fulegium	6	60	6
7039	70	rotundifolia			100
7040	19	viridis		-	100
7041	Men	nths aquatica , 100 s. 5 —, 30 s. nths aquatica	14	20	7:



	7167. Orobus vernus.
20 g Pt.	
Nr. M.Pf. Pf.	20g l
7042 Michauxia campanuloides 🔾,	Nr. M. Pf.
mit grossen, weissen Glocken-	7078 Myosotis alpestris Juwel 29 401
blumen, schön 26 40 90	7079 » alpestris Juwel, weiss 20 40
7043n Micromeria rupestris 5 g 5,20 - 90	7080 » » nana azurea, Teppich-
7014 Mirabilis multiflora, winterhart 14 20 75	7080 » nana azurea, Teppich- königin 5 g 12 1
7045 Molopospermum cicutarium,	7081 » » robusta grandifiora,
schön für Rasenplätze 2 40 50	grossblumig, himmelblau
7016n Moltkia coerulea, neu, leuch-	mit scharf gelbem Auge . 32 -1
tend blau, sehr schöne reich-	7082 » » robusta grandifi. alba . 18 20
blühende Frühjahrsblume	7083 » » grandifi. rosea 18 20
100 S. 16,20 10 S. — — 180	7084 » » rosea
7047 Monardadidyma 100 » 6 -, 25 » 160	7085 » » striata, gestreift 18 20
7048 » didyma violacea superba	7086 » » stricta alba 28 60 7087 » » coelestina 28 60
100 S. 6 -, 25 S 160	
7049 » fistulosa 90	7088 » » grandiflora alba . 37 60 1 7089 » » » Feenkönigin 42 – 1
7050 » » alba 90	7090 » » » königsblau 32 –1
7051 » hybrida, gemischt 12 60 75	7001 " " " Pogge Dorn-
7052 Montbretia crocosmiiflora 60 — 120	rösehen 37 60 1
7058 Moraea sinensis, rote Beeren 1 80 50	7092 » » » rosea 34 60 1
7054 Morina longifolia (elegans) \cdot 60 $-$ 120	7093 » » Zwerg-(TomThumb)
7055 Mulgedium Bourgaei 5 g 7,50 — — 90	1 8 9 1
7056 Muscari atlanticum	7094 » » Triumph 60 -1
7057 » azureum 9 20 75	7095 » Victoria, niedrig, mit
7058 » » Freynianum 10 20 80 7059 » botrvoides gemischt 7 80 65	grossen, prächtig him-
n money and bearing and a contract of the cont	melblauen Blumen, fein-
7060 paradoxum	ste Sorte für Töpfe zum
7062 » pulchellum 5 40 50	Marktverkauf 66 - 1
7063 » racemosum 7 80 65	7096 » » Victoria coerulea,
7664 » Stevenii 7 80 65	spätblühend 66 - 1
7065 Myosotis alpestris, Alpen-Ver-	7097 » » indigoblau, neu . 84 – 1
gissmeinnicht 18 20 80	7098 » » » rosea 66 - 1 7099 » » weiss 66 - 1
7066 » alpestris alba 18 20 80	7099 » » weiss
7067 » » compacta fol. aureis, gelb-	7101 » dissitifiora alba, reinweiss 60 — 1
blättrig, blaublühend 23 60 90	7102 » hybr. Liebesstern, niedrig,
7068 » » Distinction 50 — 120	mit grossen dunkelblauen
7(69 » » elegantissima, blau 26 40 90	Blumen, eignet sich vor-
7070 » » alba 26 40 90	züglich zum Treiben
7071 » » carminea, neu, schön	1 g 12 1
karminrosa, die dun-	7103 » » Ruth Fischer, sehr gross-
kelste unter den rot-	blumig, himmelblau, vor-
blühenden Sorten 56 — 120	zügliche Topf- und Grup-
7072 » » » coerulea fl. pl.,	penpflanze . 1 g 30 1
himmelblau, dicht- gefüllt 1 g 12,40 — — 130	7104 » » Sylphe, grossblumig, rein-
7073 » » rosea	weiss 5 g 22 — — — 17105 » oblongata (latifolia), reisend 22 — 9
7074 » » Feenkönigin 32 — 100	7106 » » Albion 50 — 1
7075 » » gracilis	7107 » » perfecta, grossblumig. 34 60 1
7076 » » indigo, schön, tiefblau . 34 60 100	7108 » » von Hindenburg,
7077 » » compacta, niedrig,	neu 28
noch dunkler und	7116 » palustris, echtes Vergiss-
leuchtender in Farbe,	meinnicht
als die vorhergehende	7111 » » Graf Waldersee, dun-
Sorte 66 — 130	kelblau 5 g 16,50 — — 18

M. Pf. Pf.	
112 Myosotis palustris grandifi.	
Nixenauge 45 - 110	
113 p palustris semperflorens . 34 60 100	
semperflorens M. alko 34 60 100	
115n » rupicola, porzelianblau, niedrig — 210 116 » sylvatica 21 — 90	
116 » sylvatica	
117 Nepeta Cataria	
110	
119 » concolor	
120 p cyanea	
122 » macrantha 8 20 65	
123 9 1103	
124 » spicata	
7125 » violacea 8 20 65 7126 Obeliscaria columnaris 12 — 75	
126 Oppoliscaria columnatis	
7127 Osnothera Eldorado	
129 » fruticesa major 3 60 60	
130n » missouriensis (macrocarpa),	
niedrig, sehr grossblumig 100	
713in » pusilla (pumila) 16 80 75	
1132	
7133 » specioss, Weiss	
7134 » » rosea	7232. Pentstemon Hartwegii grandiflorus.
7136 Omphalodes longifiora 8 20 65	20 g Pt.
7127 Openia hiroing. 4 80 60	Nr. M.Pf. Pf.
7/138 » repens	7185n Papaver nudicaule coccineum
7139n » rotundifolia — — 120	(aurantiacum), erangeschar-
7140 » spinosa	lach 20 — 90
7141 Onopordon ⓒ Acanthium . 1 50 50 7142n » acaule	7!86n » nudicaule ceccineum 1. pl.
7143 » alexandrinum 3 60 60	gefüllt, orangescharlach 37 60 100
7144 » anatolicum 2 40 50	7187n » » hybridum , reizende neue Farbentöne in
7145 » arabicum 1 20 50 7146 » bracteatum, mit grossen,	bester Mischung 23 60 90
7146 » bracteatum, mit grossen,	1 7188n p m striatum 23 60 1 90
glänzend silberweissen Blät-	7189n » » sulphureum 23 60 90
tern 3 60 60	7190n » » gemischt
7147 » graecum 1 50 50	7191n » fl. pl., gefülltblühende ge- mischt
7148 » illyricum 50 50 7149 » polycophalum	7192 m orientale
7150 » Robert Bruce, sehr sierend 2 — 50	7193 m m Brightness 100
7151 » Salteri, mit grossen, weissen	17194 p p Danmline (Tom Thumb) 100
Blättern 3 60 60	7195 » » Feuerzeichen 100
Blättern	7196 » » Goldschmidt — 120
7153 Opopanax Chironium 3 60 10	7197
7154 Orchideen, viele Freiland-Sorten	ten gemischt 15 60 75
gemischt1g 15 100	7199 » » neueste grossbl.
7155 Oreocome Candollei 10 20 75	Sorten in Pracht-
7156 Ornithogalum Haussknechtii — 75	mischung 20 — 90
7157 » narbonense	7200
	7202 » » Lachskönigin 120
7100 a formore POCATIO	17902 " T.edy Roscoe 100
figh a lathyroides 4 of co	7204 » » Liliput
7162 » luteus 17 80 80	7205 » » Loreley — 120
7163 » niger 2 40 50 7164 » superbus 4 20 60	7206 » » Marie Studholme — 120 7207 » » Monarch — 100
7165 n tuberosus	7207 » » Monarch
7166 » variegatus 8 60 65	Luise, leuchtend lachs-
7167n » vernus 6 80 65	7209 » semiplenum
1164	7209 » semiplenum 100
7169 Paconia herbacea (chinensis) fi.pl., gefüllte gemischt 23 60 96	7210 » pilosum
7170 » herbacea (chinensis) fi. pl.,	7211 p rupifragum atlanticum 5 — 60 7212 Pardanthus chinensis, orange-
7170 » herbacea (chinensis) fi.pl., neueste Sorten gemischt 29 40 100	rot
7171 » herbacea, einfache früh-	rot
blühende gemischt 23 60 90	7214 § Passifiora incarnata 20 - 90
7172 p officinalis 3 60 56	TOUR Detwining intermedia
7173 » tenuifolia 90	7216 Pentstemon Bradburii 4 20 6
7174n Papaver alpinum (pyrenaicum) — — 100	
7175n » alpinum album · · · · · · — 106	7215 » cordiolius 2 » 6 — — 12
7176n » » coceineum (aurantiacum) — 100	grossblumig rosa, in langen
7177n » » laciniatum	dicken Rispen 10 60 7
7179n » » reseum	7220 » diffusus 4 80 6
715Un b b gemisont	7221 » Digitalis
7181n n madicattle call (cacconte) (1) 20 - 9	11/222h b Figher, schon, lought, black o 20
7787n » selb gefüllt (eroceum il.pl.) 37 60 100	7223 » roseus 8 20 6
7183n » fi. albo 20 — 90 7184n » » » pleno 37 60 10	tend dunkelblau, prachtvoll 14 20 7
7184n » » » pleno 37 60 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



7240. Pentstemon Palmeri.

7276. Platycodon Mariesii.

	20 g Pt.	20 g
Nr.	M. Pf. Pf.	Nr. M.Pt.
722	Pentstemon Hallii 10 60 75	7263 Physostegia speciosa carnea !
722	Bartwegii (gentianoides)	7264 » speciosa grandifi. alba,
	hybridus, gemischt . 23 60 90	grossbl. weiss 42 -1
722		7265 Phyteuma campanuloides 6 80
	feinste Sorten in	7246 p canescens
	Prachtmischung 34 60 100	7267 » hemisphaericum 10 60
7228		7268 * limonifolium 6 80
7229		7269 » nigrum
700	lachrote 29 40 100	7270n » orbiculare
7230		7271n » Scheuchzeri
723		7272n » Sieberi 5 g 6,60 — —
120	» » hybr. grandiflorus (giganteus), riesen-	7273 » spicatum 6 80
	blumige Sorten im reich-	7274 Phytolacea decandra 4 20
	sten Farbenspiel 46 — 110	7275 Plantago major fol. purpureis 5 -
723	» » nanus, niedrige 29 40 100	7276 Platycodon Mariesii, mit gros-
723		sen blauen Blumen 37 60 1
120	rötlichem Schein 29 40 100	7217 » Mariesii album 37 60 1
723	» hybridus Graciella, siehe	7278 » » macranthum (majus),
	Neuheiten 200	sehr grossbl 42 -1
7230		» andere, siehe Wahlenbergia.
	rot, sehr schön 1 g 3,59 120	7279 Polemonium coeruleum 3 -
723	s laevigatus, reinweiss 10 60 75	7280 » coeruleum fl. albo 3 -
723	3 » latifolius 10 60 75	7281 » » grandiflorum 3 60
7239	» ovatus 8 20 65	7232 » himalayense 3 60
724	» Palmeri, selten, sehr gross-	7283 » humile
	blumig	7284 * Richardsonii 3 60
724		7285 » » album 3 60
724		7286 » sibiricum 3 40
724 724		7287n Polygala vulgaris 15 -
724		7288§ Polygonum cilinode
142	5 » hybridus, reichblühende Spielarten in allen Fär-	7289 » filiforme fol. variegatis.
	bungen 4 20 60	schöne Blattpflanze 8 -
724		7290 » sphaerostachyum 5 g 16,50 — — 1
724	7 » speciosus 6 40 65	
724	8 m alle Sorten gemischt 7 40 65	7291 Potentilla apennina 2 » 3,60 — — 1 7292 » argentsa
	Petrocoptis, s. Lychnis Lagascae.	
724	9 Peucedanum palustre 8 20 65	7293n » aurea
725	O Phlomis alpina 8 20 65	7295 » formosa
725	In » cachemiriana 7 50 65	7296 » heptaphylla 8 20
725		7297 » hybrida atrosanguinea 17 80
725		7298 » verbess. scharlachrote
	5 Phlox decussata, in schöner Mischg. 46 — 110	(Gibsons) 10 -
725	6 » decuss hybrida, beste Namen-	
	sorten, einschl. neuester	7299 » insignis, schön, scharlach . 8 60 7300 » Mac Nabiana
	in Prachtmischung 80 — 130	7301 * multifida
725	" » leuchtend rote Sorten 66 — 130	7302 » nana multiflora semiplena 6 40
725	" » nana, niedrige grossblumige 66 — 130	7303n » nepalensis var. Willmot-
725	» » Schneeball • 66 — 130	tiae, niedrig, leuchtend ma-
7260	Phygelius capensis . 1 g 10 — — 150	gentarosa 26 40
726	l Physostegia speciosa 29 40 100	7804n » nitida 12 -
726	» speciosa alba 29 40 100	7305 » pilosa 8 40



7337. Primula Forbesii.

	20 g	Pt.
	M. Pf.	Pf.
Potentilla procumbens 5 g 6 -		90
s pyrenaica	4 20	60
» recta	2 40	50
» reptans 5 g 3 —	F 40	75
a rupostris	7 40	65
» sulphurea	4 80	60
		65
» tormentilla		90
y verna		75
		100
ainfooho grossorumige	16	110
" cefallthiah Sorten ca.	*0	110
migcht.	80 -	130
» neueste gefülltblühende		200
gemischt. 5 0 25-		150
	60 -	120
a Anricula T.nikar- Drecht.	00	TAU
misching 5 o 15		120
a Luiker-, von den allerfein-		
		120
purn	20 -	90
» cachemiriana, schön, blau	1 0	- 1
1 g 12.50		150
2 » alba 1 » 26	-	175
» » lilacina 1 » 12,50		150
» » grossblum. Spielar-		
ten gemischt 1 g 12,50		150
» calycina 2 » 7,50		150
» capitata, echt 100 S.	-	120
» cortusoides	80	120
» denticulata 1 g 12 —		120
» » alba 1 » 12 —		120
» » grandinora alba		
1 g 12,75		130
" " " Nyorida . 1 » 12,75		130
* niedr., gelb.		
reichbinnena () . 1 g 18 -	-	150
" " STAHUINOFA, gross-		
		150
		Ten
» » lsabellina, grossbl.	i _	450
		190
blunend; Blumen rosalila		450
mis geib. Auge @ 2 g 20 —		150
" " COMPACEA 2 » 20 -		150
" " Hagenta 2 n 29 -		190
" " GOINDACON X » XA —		190
	** tormentilla** 5 g 6 ** verna** 2 ** 3 ** verna** 2 ** 3 ** villosa** ** schönste grossblumige einfache gemischt gefülltblüh. Sorten ge- mischt ** neueste gefülltblühende gemischt ** neueste gefülltblühende gemischt ** 5 g 25 Primula Auricula, Aurikeln, in schöner Mischung ** Auricula, Luiker-, Pracht- mischung 5 g 15 ** Luiker-, von den allerfein- sten Nummerblumen gesammelt .1 g 7,50 ** Beesiana, leuchtend samtpur- purn ** cachemiriana**, schön, blau	M. Pf. Pf. Pr. P



7352. Primula malacoides.

		00 704
167 m		20 g Pt.
Nr.	Land.	M.Pf. Pf.
1541 1	II.	mula Forbesii, Rubin
M910-		1 g 12 115
7342n	19	
WO.10		hybrida Annesgrove, neu,
7343	n	nybrida Annesgrove, neu,
		tierrosa
7344))	» Ipswich, neu 300
7345))	" Alasacell, neu, puivelu-
		lenta × Cockburniana,
		dunkelblutrot, sehr
		reichblühend — 300 glaucesceus 1 g 6,40 — 80 japonica 37 60 100 s gemischt 32 — 100 kewensig grosshl, goldelh
7346n	13	glaucesceus 1 g 6.40 80
7347	20	japonica 37 60 100
7349	30	p gemischt
7350	10	kewensis, grossbl., goldgelb,
		immerblühend, sehr
		schön schi
		1000 S. 7,50, 100 S. — — 100
7351	103	» farinosa, mit weiss be-
1997	19	
		stäubten Blättern
7352		1 g 150
130%	19	malacoides, helllila, leicht
		und reichblühend, prächtige
		Topfpflanze () 2 g 18 — — — 150 malacoides alba . 2 » 15 — — — 150
7353	19	malacoides alba $\cdot 2 \times 15 150$
7354	10	marginata
73548	20	marginata
7355	10	obconica gigantea (Arend-
		sii. Pax) 1 a 40 150
7356	Э	» gigantea coerulea . — 180 » nimbriata . 1 g 40 — — 150 » » rosea . 1 » 50 — — 200
7357	39	» » fimbriata . 1 g 40 150
7358	H	» » roses .1 » 50 200
7359	3	* S MESTERISMETER I N DI ZULF
7360	19	» » oculata 1 » 50 — — — 200 » » rosea 1 » 40 — — — 150
7361))	» » rosea 1 » 40 — — — 150
7362	70	» » Prachtmischung
* 002	"	der riesenblumigen
		Klasse 1g 40 150
		MINOR 18 40 130
_		
I	'n	mula obconica grandiflora:
7909 -	20.00	ndiffere table 150
7368 g 7364	A Ch	ndifiora 1 g 24 150 alba 1 » 32 150 coerulea 1 » 35 150 crispa 1 » 40 150 Feuerkönigin, leuchtend
1004	29	0.10%
7365	D	COCTULES 1 3 55 150
7366	19	Tampa
7367	10	reuerkonigin, leuchtena
		lachskarminrot1 g 50 — — 200 fimbriata alba1 » 35 — — 150 » kermesina1 » 45 — — 200
7368	79	mmpriata alba 1 » 35 — — — 150
7369	20	» Kermesina 1 » 45 — — 200
7370	29	» lilacina 1 » 32 — — — 150
7371	19	p roses 1 p 32 150
7372))	
7373))	hybrida, feinste Sorten ge-
		» gefranste gemischt1 » 30 — — 150 hybrida, feinste Sorten ge- mischt 1 g 20 — — 150



7373. Primula obconica grandifi. hybr.



7420. Pyrethrum ros. hybr. neue Spielarten

00 704	
Nr. Primula obconica grandifi.: M.Pf. Pf.	
	Nr.
7374 grandiflora kermesina 1 g 32 — — 150	7405n Prunella Webbiana
7375 » lilacina (violacea) . 1 » 29 — — — — 150 7376 » oculata 1 » 32 — — — 150	7406 Ptarmica alpina
7376 » oculata 1 » 32 — — 150 7377 » purpurascens 1 » 40 — — 180	7407 » vulgaris plenissim
7378 » rosea	weiss, gefüllt, schöne
379 » salmonea 1 » 60 — — 250	blume
7380 » sanguinea 1 » 45,50 — — 200	7408 Pulicaria dysenterica
	7409 Puschkinia libanotica
381nPrimula officinalis, gelbe Schlüsselblume 5 — 60	7410 Pyrethrum carneum
Schlüsselblume 5 — 60 7382n » rosea grandiflora splen-	7411 » cinerariifolium
dens 200	7412 » leucopilodes(Hauss)
	7413 » macrophyllum
7383n » Sieboldii, neue gross- blumige Sorten gemischt	7414 » roseum
1000 S. 18 -, 50 S 120	7415 » » atrosanguneum 7416 » » fl. albo
1000 5. 10 -, 50 5 120	7417 » hybridum, gemisc
	7418 » » hybridum gran
n Primula veris:	7419 » » grandifi. I
Gartenprimeln.	blütig
-	7420 » » einfach bli
7384 acaulis, grossblumige, in Pracht-	neue Sor
mischung 1 g 20 — — — 150 7385 » alba 1 » 20 — — — 150	mischt
7395 » alba 1 » 20 — — 150 7386 » coerulea, blaue grossblu-	7421 » » gefüllte, g
mige Gartenprimel, sehr schön	
100 S. 7,50, 25 S. — — 200	7422 » » nanum . 5
7387 elatior, Gartenprimeln in schöner	×
Mischung 46 - 110	Pyrethrum partheniif
7388 » von Nummerblumen 60 — 120	7423 aureum, mit goldgelber Bel
7389 » goldrandige Sorten, auf-	reizend zu Einfassungen u
fallend schön \cdot . 1 g 6 — — 150	pichbeeten
7390 » grandifi., grösstblumige,	7424 aureum discoideum
sehr schön 1 g 6 150	7425 » Excelsior 5
7391 » alba 1 » 5 — — 140	7426 » fl. pleno (Golden Ge füllte weissblühend (
7392 » » gigantea 1 » 12 — — 200	7427 » laciniatum, geschlitzt
7893 » coerulea, blaue dolden-	7428 » » Perfektion
blütige Gartenprimel, pracht- voll 100 S. 8 —, 25 S. — — 220	7429 » selaginoides, mit Sela
	ähnlicher,goldgelberBel
7394 » duplex, doppeltkelchige Pri- meln 100 S. 4, 25 S 120	7430 glaucum
7395 » lutea (Vierländerin) . 1 g 6 150	7431nPyrethrum Tchihatchev
7396 » » gigantea1» 7,50 — — 150	feinblättrige, moosartig be
7397 suaveolens (officinalis hybrida),	niedrige Art
wohlriechende Schlüsselblume in	7432 Pyrola minor
Mischung	herrlichsten Alpenpf
7398n Prunella grandiflora 3 40 60	1000 S. 5 -
7399n » grandiflora carminea, mit kar-	7434n » pyrensica roses
minrot. Achren, rasen-	7435 Ranunculus aconitifolius
bildend 20 40 90	7436 » asiaticus superbiss
7400n » * fl. albo 80	in dem reichsten Farb
7401n n incisa 20 40 90	gemischt
7402n » » rubra ·	7437n » gramineus
7403n » vulgaris	7438n » Nyssanus, grossbl., 7439 » pyrenaicus
7404n » » alba	7439 » pyrenaicus · · · ·]

	Ptar	mica	alpi	na.					٠	6	-
407	70	Anı	gari	g pl	eni	881	ma,	rei	n-		
		W	egg,	gefül	lt, se	chöi	ae St	rau	88-		
		b1	ume							26	40
408	Duli	caria								20	_
409		chkin				• •				14	
410		ethi								32	
		CLILI	. WILL	Carr	TO CLAY						
411)9	Cine	LWLIII	folius lode	W .	-	in in	anhe	447	10	60
412	79	Ten	cobi	Tode	ப்	Latus	BELL	BOTTE	LLJ	2	40
413)9			yllur							-
414))		um							37	
415)))))	atro	sang	uine	um	•				~
416	39))	11. a	lbo					•	32	
417	20 .)D	hybi	ridun	a, ge	emi	cht		•	19	
418))	. 10	hyl	rid	um	gra	and	122.		20	-
419	10))	39	gra	ndi	lfl.	ko	me	ţ-		
				'b	luti	g	. 2	g 7,	20	-	-
420))	30	- 30	ein	fac	h b	lüh	enc	le		
				ne	fac	Sc	rter	1 8	e-		
				m	isch	t.				32	
421	30))))	gef	'ull	te.	gen	isc	ht		
						,		g 8 -			-
422))))	nar	num	1 .	5 0	20	_		_
-		"					- 0				
W.	753	reth		-	oth c	anii	Pol:	12 77			
123	aur	eum	, mit	golde	gelbe	er B	elau	bun,	g,		
	rei	zend	zu E	linfas	ssun	gen	und	Tel	3-		
	pic	chbee	ten							5	-
124	aure	um d	lisco	ide	U.M.					6	60
125	19 J	Exce	lgio	r			5 8	27.5	0		
426	· 10 1	fl. p	lend	(G	olde	n G	lem)	, g	3-		
		fül	Ite v	reissl	olüh	end	(0)			6	
127	» 1	acin	iatt	ım.	gesc	hlit	ztbl	ittri	g	6	60
128	19	n	Part	9 K L10	on.					20	-
129	10 5	elas	rino	ides	. mi	it Se	lagi	inell	8		
		ähnli	cher	gold	gelb	erB	elau	bun	g	9	
130	glane	cum								7	40
131 n	Pvr	cum	um'	Tchi	hat	che	wi	i.ga	nz		
201-	fei	nblät	trige	. mo	OSAL	tig	bela	ubte	9.		
	nie	drige	Art						. :	26	40
122	Pyro	drige la m	inor				1 0	3 -		-	-
1331	Rar	none	lia 1	TYPA	nai	ca.	ein	e de	ľ		
		har	rlich	sten	Al	neni	aflar	zen			
		2402		i	000	S. 5		100.5	š		_
1341	19	pyre	naic	R TOR	98		, '	100 x			-
135	Ran	nne	ulne	800	nitif	olin	IS .		2	6	10
36	To see Ti	asia	tien	R RI	nne	rbi	REIT	nus			
190	N	in	dam	reich	sten.	Tes	rhen	enie	1		
		CON	niesh	t	20024					5 -	_
37n	39	gen	nina	17 8					1	4 5	20
38n	3	Nys	MALE C	10 0	Trage	thi.	gel	lh .	2	4 :	_'
39	75	A y B	and:	מזומ	21001	DIO	1 0	26			-
.00	30	pyre	TTOO T	un	• •		- S	6,0	~ _		



SADJUST AND THE STATE OF THE ST	. 1000	*****

	7451. Rheum palmatum fl. rubro.	20 g Pt.
	av. m.	Nr. M.Pf. Pf.
	20 g Pt.	7477 Rumex cordifolius 4 80 60
îr.	M,Pf. Pf.	7478 » hymenosepalus, Gerbstoff
440	Rehmannia angulata, mit	liefernde Pflanze 8 60 65
	grossen Incarvillea-ähnlichen	7479 » salicifolius 3 40 60
	purpurrosa Blumen 27 50 150	7480 » sanguineus 4 50 60
441	» angulata Perfektion,	7481 Sagina Linnaei — — 150
440	leuchtend ross 28 — 100	7482n » procumbens 5 g 4 80
442 443	» » tigrina	7483 Salvia argentea, schöne Blatt-
440	arten von hell- bis dun-	pflanze 3 — 50
	kelrosa Grundfarbe mit	7484 » azurea grandiflora 5 g 6,25 — 90
0	reizenden Schlundzeich-	7485 » bracteata
	uungen 1 g 27.50 — — 150	
444	Rhaponticum cynaroides 6 20 65	7487 » Gardneriana 8 60 65 7488 » gigantea 5 — 60
	Rheum Collinianum, sehr schön,	7489 » globosa, Blätter silbergrau
-10	mit geschlitzter Belaubung 6 60 65	7489 » globosa, Blätter silbergrau behaart, Blütenstand kugel-
446	» crispum 1 80 50	förmig, Blumen weiss, sehr
447	» Emodi, prächtige Pflanze, echt 6 60 65	schön 4 60 60
448	» hybridum Florentinii 3 - 50	7490 » grandiflora, starkwüchsig
449	» leucorrhizon 1 80 59	und reichblühend 14 20 75
450	» officinale, mit Gunnera ähn-	7491 » japonica
3	licher Belaubung 6 60 65	7492 microstegia
451	» palmatum fi. rubro, mit	7492 » microstegia 3 60 60 7493 » Montbretii, niedrig, blau,
1	leuchtend dunkelroten	mit schmalen grauen Blättern
1	Blütenrispen 5 - 60	1 g 6 150
452	» » tanguticum 3 60 60	7494 » nutans
1453	» » typicum 3 60 60	7495 » pratensis 5 — 60
454		7496 » » rosea 8 20 65
455	» Rhaponticum 1 80 50	7497 » » Tenori 6 60 65
456	" DOWN WITCOM	7498 » ringens, grossblumig, hell-
1457		blau 32 — 100
7458		7499 » Sclarea 💿 5 — 60
7459 7460	- and Crustes Difference Stree	7500 » sylvestris 1 80 50
7461	» podophylla 120	7501 » turkestanica 10 60 75
1462	" South decitories	7502 » uncinata grandiflora 4 80 60
100		7503 » verbascifolia var. Anti-
463	Romneya Coulteri, prachtvolle	taurus
PA 1	Papaveracee mit grossen weissen	7504 » » var Syrien 14 20 75
464	Blumen	7505 » verticillata 1 70 50
465	Rudbeckia californica 17 — 80	7506 » virgata 9 60 65 7507 » » alba 8 60 65
466	» conspicus	
467	Brotton	7509nSantolina Chamaecyparissus 2 80 50
468		7509 maritima (Diotis candidissima) 3 — 50
1469		7510n » pinnata, 20—30 cm hoch,
470		Blätter grün, feingefiedert, Blütenköpfe weissl. 1 g 7,50 — — 150
471	» fl. pleno . 100 S. 5 -, 20 S 120	7511 Saponaria bellidifolia, gelb 14 20 75
472	» nitida Herbstsonne — 120	7512 » caucasica fi. pleno 6 80 65
473	purpurea (Echinacea) 20 — 90	7513 » lutea 1 g 5,50 — 150
474	» » hybrida (Echinacea He-	7514n » ocymoides, reizende Früh-
	lianthus) 20 — 90	jahrsblume 3 60 60
475	» » grandiflora, neue	7515n » ocymoides splendens,
13	grossblumige Sor-	dunkelrot 5 - 60
1	ten 29 40 100	7516 » officinalis 14 20 75
1476	Rumez alpinus 2 - 50	7517 Sarothra (Hypericum) gentianoides 11 40 75
100		

n Saxi	fun ma :	1	20 g
	DI DA	Nr. Sedum:	M.P
Nr. Pt. Pf.	Nr. Pt. Pf.	7594 calabricum	
7518 acanthifolia 100	7539 granulata 1 g b — 80	7595 carpaticum	
7519 affinis 80	7540 Grisebachii,	7596 cruentum	5 g 8.80
7520 aizoides 130	sehr seltene u.	7597 Ewersii turkestani	cum
7521 altissima . 100	schöne Alpine 150	7593 Fabaria	5 g 13,50 -
7622 aspera 1 g 7,50 120	7541 hirsuta 120	7599 glaucum	
7523 caespitosa	7542 Hostii 100	7600 hybridum	
5 g 9 - 100	7543 hypnoides	7601 ibericum	
7524 » groenlandica 100	5 g 7,50 120	7602 kamtschaticum	17 8
7525 Camposii 120	7544 n rosea 5 g 8 - 100	7603 Laggeri, mit	orangefarbenen
7526 cervicornis . 100	7545 longifolia vera	Blumen	
7527 cochlearis 120	20 S. 120	7604 Maximowiczii,	
7528 cordifolia 150	7546 Macnabiana 150	7605 maximum	
7529 crustata 130	7547 muscoides 150	7006 oppositifolium	5 g 7.50
7530 cuscutiformis . 150	7548 mutata 150	7607 nallidum roseum	1 8 1.50 -
7531 decipiens	7549 nepalensis 120	7607 pallidum roseum 7608 pilosum 16	000 S. 3 200 S
5 g 27,50 150	7550 palmata 120 7551 Rhei 5 g 7,80 120	7609 pulcarum	5 g 7.50
7532 » grandifl.	7559 w sunarha	7610 purpuracens	2 » 7.50
hybrida 5 g 27,50 150	7552 » superba 5 g 8,60 150	7609 pulcarum 7610 purpuracens 7611 reflexum 7612 Rhodiola linifoliur	2 n 7,59
	7553 rotundifolia	7612 Rhodiola linifolium	a
7533 » hybr.mag- nifica . 100	5 g 8 - 150	7613 spurium	
7534 » » Purpur-	7554 Sternbergii 90	7613 spurium	32 -
	7555 tellimoides,	7615 » splendens	52 -
7835 » » rosea 150	50 cm hoch,	7616 Telephium	
7536 » » superba 180	grossbl. 5 g 5,50 75	7617 undulatum	18 0,00
7537 » lutescens 120	7556 trifurcata 90		
7538 Geum 120	7557 umbrosa 150	7618 Wallichianum	ht 100
1860 (101121		Aeta Aiete Porten Semiso	Int 154
	20 g Pt.	-	
	M.Pf. Pf.	n Sempe	rvivum:
7558 Saxifraga, grossblu	mige Mega-	Pt.	1
sea-Spielar	ten gemischt 150	Nr. Pf.	Nr.
	trige Sorten	7620 acuminatum 100	7639 Moggridgei
gemischt.	20 - 90	7621 affine 120	7640 Neilreichii
7560 » moosartige i	n feiner Mi-	7622 albidum 100	7640 Neilreichii
schung	26 40 90	7623 avernense 100	
7561 » gemischt		7624 blandum 100	7643 rubens
7562 Scabiosa caucasio	a. grossblumig.	7625 Boissieri 120	7643 rubens 7644 rubicundum 5 g 6-
7562 Scabiosa caucasic zartlila, feine	Straussblume 66 - 120	7626 Boutignyanum 100	5 g 6-
7563 » caucasica per	fecta, pracht-	7627 Braunii 100	7645 rupestre
voll	. 5 g 27,50 150 l	7628 colchicum 130	7645 rupestre
7564 " » alba, reiny	weiss 5 » 27,50 — — 150	7629 Comollii 100	7647 Scherzerianum
7565 » » » perfe	ota . 5 » 35 — — 200	7630 Doellianum 150	7643 Schlehanii
7566 » » neuegros	sblumigein	7631 flagelliforme . 100	1 g 2,8
Prachtn	nischung	7632 Funkii 100	7649 Schnittspahnii
	5 g 35 200	7633 Heuffelii 100 7634 hirtum 120	7650 soboliferum
7567 » Columbaria var.	ochroleuca . 14 20 75	7634 hirtum 120	7651 spinulifolium
7568 » graminifolia .	14 20 75	7635 hispidulum 120	7652 tectorum 1 g 2,1 7653 Thomayeri
7569n Schivereckia Bo		7636 Lamottei 100	7653 Thomayeri.
	1 g 6,50 — — 100	7637 Lehmannii 100	7654 Triste
7570 Scilla campanulata	6 80 65	7633 Mettenianum	7655 Wulfenii
7571 p nutans	6 80 65	1 g 2,80 75	
7572 n n alba	6 80 65		20 g M.Pf.
7573 * peruviana	20 — 90	Nr.	M.Pf.
7574 » Sibirica alba ,	Forton gemischt 6 00 65	7656 Sempervivum, viele	Sorten gemischt 26 4
	Sorten gemischt 6 80 65	7657 Senscio adonidifoli	us 14 2)
7576 Scleranthus perennis		7658 a artemisiliolius	
7577 Scorodosma foeti		7659 » clivorum, sc	höne Blatt- und
Narthex, Boiss.), au	namena schone	Blütenp	flanze, Blumen
Blattpfianze mit ge		orangeg	elb 6 49
laubung. Die Wurs	10 60 75	7660 » » Urangen	onigin 16 8
		7661 » » Othello,	Blätter im Aus-
7578 Scrophularia nodosa		treiben	dunkelpurpurn,
7579 Scutellaria albida	4 80 60	Blumen	dunkelorange
7580 n » alpina coerulea	6 80 65	7000	5 g 8
7581n » » rosea	7 40 65	7662 » » var. subcr	enata 16 80
7582 » altissima	6 40 65	1005 # Jacobaea	
7583 » baicalensis	coelestina.	7664 » tanguticus 7665 » Veitchianus	
schön hellblat	1.196,80 - 150	7665 » Veitchianus 7666 » Wilsonianus	
schön hellblau 7534 » galericulata	· · · · 5 » 4 65	7667 Sericocarnus convac	idoa - 6 20
7585 n » lupulina	4 - 501	7868 Midalces candida	20 -
7586 n » macrantha . 7587 » peregrina	120	7669 » Listeri	26 40
7587 » peregrina	3 60 50	7669 » Listeri	26 40
		7671 Sidalcea Murrayana	20 -
n Sed	um:	7672 » neo-mexican	8 20 -
	5 - 40 50	7671 Sidalcea Murrayana 7672 » neo-mexican 7673 » oregona	20 -
7588 acre	· · · 5 g 12,50 110	7674 » Rosenknosne	(Rosy Gem) 20 -
7589 Alzoon			
	32 — 100	7675 Sideritis hyssopifolic	6 80
		7673 » oregona 7674 » Rosenknospe 7675 Sideritis hyssopifoli 7676n Silene alpestris,	reizend 5 g 15 — —
7591 Anacampseros Border	i 5 g 8.50 75	7676n Silene alpestris,	reizend 5 g 15
7591 Anacampseros Border	i 5 g 8,50 — 75	7675n Silene alpestris, 7677 » Asterias grai scharlach .	reizend 5 g 15 — — — ndifi.,karmesin-
	i 5 g 8,50 — 75	7676n Silene alpestris,	reizend 5 g 15 — — — ndifi.,karmesin-



	7683. Silene Schafts.		7701. Spiraea Aruncus.
		20 g Pt.	20 g Pt.
r.		M.Pf. Pf.	Nr. M.Pf. Pf.
	ilene fruticulosa		7722 Symphyandra Hofmannii 🔾 3 40 50
80 31	» Reichenbachii, sehr schön	75	7723 Symphytum asperrimum, 5 g 12 — — 130 7724 » officinale lilacinum . 5 » 12 — — 130
-	5g 4	90	7725 Tanacetum vulgare 3 — 50
82n	» Sazifraga	2' - 90	7726 » vulgare crispum 6 — 65
83n 84		37 60 100	7727 Telekia speciosa (cordifolia) 6 40 65
	» tatarica		7728n Telephium Imperati 8 60 65
85	» perfoliatum		7729 Tellima grandiflora 9 - 65
	isymbrium carpaticum	3 60 50	773(n Tencrium Chamaedrys 6 40 65
88	» tanacetifolium		7781 » Marum
	Smilacina bifolia 5 g 3 —		7732 n orientale 5 g 6 — — 90 2733 n Polium 3 60 50
90 8	oldanella alpina 1 » 20 —	150	7733 » Polium 3 60 50
91n 92	Solidago alpestris		7735 Thalictrum adiantifolium 29 40 100
93	» canadensis		7736 n angustifolium 5 50
94	n nana	6 40 60	7737 » squilegiifolium (purpureum) 26 40 90
95	» rigida		7738 » nf. albo 26 40 90
97	» spectabilis		7739 » » hybridum, neue Spiel- arten in vielen Schattie-
98n			rungen gemischt 26 40 90
99n	Spergula pilifera, ganz niedrig,		7740 » capillare 5 40 50
	rasenbildend . 1 g 12 -	150	7741 » concinnum 3 60 59 7742 » cornutum 3 60 50
COn	» pilifera aurea, goldgelb	100	7743 m diojeum 2 50 45
81 9	1000 S. 10 —, 100 S.		7744 * dipterocarpum, neue Art aus China, 1,20 bis 1,50 m
02	piraea Aruneus	$\frac{12}{5} - \frac{75}{60}$	aus China, 1,20 bis 1,50 m
	» trifoliata, siehe Gillenia.		hoch, Blütenrispen reich ver- zweigt, Blumen purpurlila,
03	» Ulmaria, schön	6 80 65	sehr schön 150
04 8	stachys lanata, mit weisser wol-		7745 » glaucum 7 40 65
05	liger Belaubung	5 80 60	7746 » intermedium 7 40 65 7747 » javanicum 7 40 65
81	statice caspia		7747 » javanicum 7 40 65
07	» coccinea	2 80 50	7749 » » spurium 3 40 69
08	» eximia	4 60 60	7750 » odoratum 3 40 60
09 10n	» Gmelinii	4 60 60	7751 » paniculatum 5 — 50 7752 » rubellum 20 — 90
11		130	7753 » rugosum 6 — 65
	» incana hybrida nana, gemischt	3 60 60	7754 » squarrosum 5 49 60
12	» latifolia	8-20 65	7755 m gemischt 2 40 50
13 14	» scoparia	5 60 50	7756 Thermopsis fabacea 26 40 90 7757 * lanceolata 2 g 3 — — 90
15	» speciosa » tatarica, wertvoll für trockene	17 80 80	7757 * lanceolata 2 g 3 90 7758 Tiarella cordifolia 90
3	Sträusse	4 60 60	7759 Tommasinia verticillata 4 20 60
16	» Willdenowii	4 60 60	7760 Tradescantia virginica, gemischt . 26 40 90
17	Stenactis speciosa	6 60 65	776in Trientalis europaea 8 - 60
18	Stokesia cyanea, mit grossen,		7762 Trifolium alpestre 7 40 60
13	ocabiosa - anniichen blauen	180	7763 » rubens
19	Blumen, sehr schön,5 g 12 — » cyanea alba 5 » 12 —	150	7764 Tritoma aloides (Kniphofia) . 26 40 90 7765 » Burchellii 26 40 90
20	Succisa australis 5 » 3,60	60	7766 » hybrida Express, sehr früh-
21	» inflata	75	blühend

7790n »

7793

7794n Tunica Saxifraga, reichblühend. 5 — 60 7795n » Saxifraga alba 5 — 60

7796n Umbilicus chrysanthus J. . 100 S. — — 120

7797n » horizontalis 100 » - - 120





7883

7834n

7835n

7836n

7837n

7838n 7839

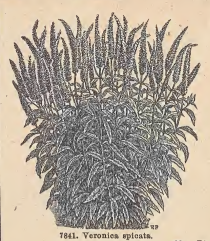
7840

saxatilis 1 » 6 - -

» alba 1 » 6 — — » Greivei 5 g 6,60 — sibirica

M

		20 g	Pt. I	
r.		M.Pf.	Pf.	
242m	Ve	ronica spicata compacta coe-		
THAN		rulea 29 40	100	
343	39	rulea	100	
344	n	spuria 3 60	60	
245	. m	spuria	60	
346	39	Traversii 37 60	100	
347	10	Traversii 37 60 virginica	100	
348	10	gemischt 26 40	60	
10 3	7:01	la coninc 5 c 4	00	
349	V 101	la canina 5 g 4 — — — Jooi 20 — odorata , das gewöhnliche	00	1
20011	10	adamata das comahaliche	90	
291	10	wohlriechende Veilchen 29 40	100	
352	19		100	
853	10		110	ı
854	-10	» Königin Charlotte 50 -	110	ı
855	70		100	١
356		» » fl. albo 26 40	100	l
857	29	" culmburge weblelochen-	90	l
391	10	» sulphurea, wohlriechen- des gelbes Veilchen	150	١
858		n Zow d alba	110	l
		# 2201 H. 8100	110	l
859	39		100	ì
860n		primulifolia 1 » 4,50 — —	150	į
861	19	Riviniana 5 » 6,50 — —	90	l
362	30	sylvestris	100	ì
863	Wa	ahlenbergia (Platycodon) grandifi. 20 —	90	a
864	19	grandiflora alba 20 —	90	
365	10	grandiflora alba 20 — » alba plena 5 g 27,50 — —	150	ı
866	10	m coernies plans 5 a 27.50	150	ł
867	10	» nana 37 60	100	į
868	n	» nana 37 60 » » alba 37 60	100	1



20 g M.Pf. 7869 Zauschneria californica 7870 Zigadenus glaberrimus . 7871 Ziziphora clinopodioides .

Topfgewächs - Blumen - Samen.

Die mit he bezeichneten sind Warmhauspfianzen, alle fibrigen Kalthauspfianzen. Wo das Zeichen dicht hinter dem Gattungsnamen steht, gilt es für alle einzelnen Arten der Gattung.

§ Schlingpfianzen. S. = Samenkorn (Korn). Pt. (Paket, Portion).

Während die bisher aufgeführten Blumensamen fast ausschliesslich aus hier gebauten Sorten bestehen, ist der grössere Teil der nachfolgenden Topfgewächs- und Gebölzsamen aus den verschiedensten teils in- teils ausländischen Quellen bezogen. Es ist bei den meisten Sorten nicht schiedensten teils in- teils ausländischen Quellen bezogen. Es ist bei den meisten Sorten nicht möglich, dieselben vor dem Verkauf einer Keimungsprobe zu unterwerfen, und wir müssen deshalb iede Verantwortlichkeit für das Gelingen der Aussaat, ebense für etw alge Fehler in der Benennung ganz entschieden ablehnen, da namentlich ersteres von einer Menge äusserer Einflüsse abhängt, die zuweilen der geschickteste Gärtner nicht künstlich hervorrufen oder abwenden kann. Wir werden selbstverständlich nach wie vor fortfähren, die uns zugehenden Samen einer genauen Prüfung zu unterwerfen, und nur diejenigen wiederverkaufen, deren Beschaffenheit uns gut erscheint. Dem Empfänger, dem dieselben Mittel wie uns selbst zu Gebote stehen, die Samen bei deren Ankunt zu prüfen, steht es frei, uns solche sogleich zurückzuschicken, wenn ihm durch die Besichtigung derselben Zweifel über die Frische und Keimfäbigkeit aufgestiegen sind; aber spätere Beanstandungen und Absüge können wir auf keinen Fall gestatten.



7875. Abutilon hybridum maximum. 7873 Abrus precatorius, Paternoster-

	Nr.	Pf.
	Abutilon hybridum, Samt-Malve:	
	7874 compactum Feuerball, niedrig,	050
	dunkelkarmesin 100 S. 9 —, 25 S.	250
	7875 maximum, neue riesenblumige 1000 S. 18 —, 50 »	100
	7876 striatum 5 g 8 —, 50 »	90
	7877 sulphureum grandifiorum	
	100 S. 4,20, 20 »	90
	7878 niedrige reichblüh. Sorten ge-	
~	mischt 1000 S. 18 50 »	100
₹.	7879 in schöner Mischung 100 *	100
	Abutilon:	-
	7879a indicum 20 g 10,60, Pt.	75
	7880 vexillarium 50 S.	80
	Acacia:	
	7881 acanthocarpa 20 g 11,60, 25 S	. 60 90
	7882 albicans	
	7884) Baileyana	
	7885 calamifolia	60
	7886 Catechu 3,60, 20 m	60

7887 concinna 7888 cultriformis . 3,20, 25 » 2,40, 50 » 50 7889 cyanophylla . . . 7890 Cyclopis . . . 60 2,40, 50 » bohne O S . . 20 g 3,60, 25 S. 60 7891 dealbata

HAAGE & SCHMIDT, Hauptverzeichnis für 1921.



7910. Acacia lophantha.

		gemischt 1000 S. 4,50, 200 &
Nr.	Acacia: Pf.	gemisent 1 1 1000 bt 1,000 at
7892	decurrens 20 g 5 -, 20 S. 60	7943 Adenanthera Pavonina , Samen
7893	dolabriformis » 6,40, 25 » 50	schön rot 20 g 3,40, 10 &
	Donkelaari	7944 Aeschynanthus pulcher 50
	eburnea	7945 Afzelia bijuga 🗘 · · · · · · 2)
		7945 Alzella bijuga L. F.
	farnesiana	7946 Agapanthus minor Mooreanus
7897	floribunda » 3 —, 25 S. 50	20 g 14,20, P
7898	hispida » 9,20, 25 » 50	7947 » umbellatus 20 » 20 -,
7899	horrida	7948 a excelsus 50 A
	Julibrissin » 1,70, Pt. 50	7949 » » giganteus 25 1
	juniperifolia 9,20, 25 S. 50	
		7950 » » minimus
	latifolia	7951 Agathaea coelestis (amelloides), blau
7903	Lebbeck	reichblühend . 20 g 20 -, I
7904	leiophylla	Agave, siehe Sukkulenten.
	leptophylla » 4 -, 50 » 50	50 1
	leucocephala » 4 -, 10 » 50	7952 Alloplectus capitatus 50 1
	linearis	Aloe, siehe Sukkulenten.
		7953 Amaryllis vittata hybrida,
	linifolia	prachtvolle Spielarten gemischt
7909	longifolia » 1,50, 25 » 50	100 S. 10,20, 10 A
7910	lophantha 2,80, 10 » 50	7954 Amicia Zygomeris
7911	» magnifica » 3,40, 10 » 60	1954 Amieia Zygomeris 100 S. 12-, 51
7912	» Neumannii » 3 -, 10 » 60	
7913	» speciosa » 3 -, 10 » 60	Anacampseros, siehe Sukkulenten.
		7955 Angelonia grandifiora , schöne
7914	» » nana compacta » 3 —, 10 » 50	Tonfofianza, Blumen Violett, Wom-
7915	» superba » 3 -, 10 » 50	riechend 1 g 7,50, 200 A
7916	macradenia » 6,80, 10 » 65	7956 » grandifiora alba, reinweiss
7917	Melanoxylon	1 g 12,50, 100 1
		Chamimalia das Charimolia
		7957 Anona Cherimolia, der Cherimolia
	mollissima	L 199CHOHOM CHI
7920	moluccana, sehr rasch wachsend	7958 » reticulata 100 S. 10 -, 5,
	20 g 6 -, 20 » 60	Sehr geschätzte Fruchtbäume in
7921	myriobotrya » 4,40 25 » 50	warmen Ländern.
7922	Nemu, karminrosa, reichblühend	warmen manuelle.
		7959 § Anredera scandens 1 g 8 -, Pt
7923	odoratissima	7960 Anthurium o scandens
		100 8. 9,20, 10 %
	petiolaris » 3,40, 25 » 50	7961 » Scherzerianum 100 » 25 -, 10 1
7925	pinifolia » 6,40, 20 » 50	
	podalyriifolia, sehr frühblühend,	7962 » » grandinorum 100 » 30 —, 5 »
1 920		
	prachtvoll goldgelb, beste Sorte für	7963 » » Rothschildianum
	Schnittblumenzüchter 100 S. 4,50, 20 S. 90	1(0 S. 30 -, 5)
7927	procera 20 g 2,60, 25 » 50	7964 Antigonon leptopus 🏠 🖇
	pyenantha	20 g 31,20, 10 "
	retinoides	7965 Aralia papyrifera. 20 » 32 -, 10 "
7930		7966 " Sieholdii, erwartet im April,
		reiner Same . 100 S. 2,25, 25
	retundifolia » 12,40, 25 » 50	7007 m m was Macani linforhar im
	salicina » 4-, 25 » 50	7967 » var. Moseri, lieferbar im
7933	saligna 2,60, 25 » 50	April 100 S. 3 -, 25)
7934	saponaria », 10 » 60	7968 Ardisia craniilata . mit senono
	semperforens » 2.20, 50 » 50	roten Rearen, oute Marktonana
	siderexylon » 5,20, 20 » 60	100 8. 18 0 "
	stipulata	7060 Argenie Siderovylon A Rigenholi
		100 S, 5 g
	suaveolens » 1,50, 25 » 50	7970 Argyranthemum frutescens . 20 g 6,60, Pt
	trinervis 2,20, 20 » 50	1310 Argyranthemum trutescens . 20 g 0,00,
7940	verticillata » 6,40, 20 » 50	7971 Argyreia speciosa S, Silberwinde,
7941	viele Sorten gemischt » 2,20, Pt. 50	purpurrot 20 g 3,50, Pt



7942. Achimenes hybrida.

ľ	
ı	Nr.
I	7942 Achimenes hybrida, feinste Sorten
ı	gemischt 1000 S. 4,50, 200 A
Į	7943 Adenanthera Pavonina, Samer
Į	7943 Adenanthera Favontha 1 7, Samuel
ı	schön rot 20 g 3,40, 10 s 7944 Aeschynanthus pulcher 50
Ĭ	7944 Aeschynanthus pulcher
ĺ	7945 Afzelia bijuga
ı	7946 Agapanthus minor Mooreanus
i	20 g 14,20, Pt
ı	7946 Agapanthus minor Mooreanus 20 g 14,20, P. 7947 » umbellatus 20 » 20 —, 1 7948 » « excelsus 50.6 7949 » giganteus 25 7950 » » minimus 25
I	7948 » » excelsus 50 A
ı	7949 p giganteus 25 1
Ì	7950 p minimus 25 1
Ì	7951 Agathaea coelestis (amelloides), blau
ı	reichblühend . 20 g 20 -, P.
1	reichbiunenu . 20 g 20 , 1
ļ	Agave, siehe Sukkulenten.
-	7952 Alloplectus capitatus 50 1
	7052 Ameryllic vittata hybrida.
i	100 S. 10,20, 10 &
l	TOTA Amicia Tranmaria
ş	100 8, 12 -, 5
ı	Anacampseros, siehe Sukkulenten.
3	7955 Angelonia grandifiora (, schöne
Ĭ	
l	ricchend 1 g 7,50, 200 & grandifiora alba, reinweiss 1 g 12,50, 100 s
۱	ricondidana alba mainwaiss
ı	7956 a grandinora alba, 16114-50, 100 1
۱	The mine olin der Charimolis.
1	7957 Anona Cherimolia, der Cherimolia
١	Flaschenbaum
1	7957 Anona Conertmonta, del ontre 15 5 5 7958 » reticulata
١	Sehr geschätzte Fruchtbaume
١	
1	7959 § Anredera scandens 1 g 8 -, Pt
1	mana a - the main a goundang
I	7960 Anthurium Scantons S. 9,20, 10 8 7961 » Scherzerianum 100 » 25 —, 10 8
1	100 b. 5,20, 10 k
1	7961 » Scherzerianum 100 » 25—, 10 7962 » » grandifiorum
I	7962 » » grandificrum 100 » 30 —, 5
1	100 % 30)
1	7963 » » Rothschildianum 1(0 S. 30 -, 5)
1	1(0 8. 30 -, 0
1	7964 Antigonon leptopus \$ 100 100
1	20 g 31,20, 10
1	7965 Aralia papyrifera. 20 » 32 -, 10
1	7966 » Sieboldii, erwartet im April,
1	reiner Same . 100 S. 2,25, 25
1	7967 » » var. Moseri, lieferbar im
1	April 100 S. 3 -, 25 1
1	7968 Ardisia crenulata , mit schönen
l	roten Beeren, gute Marktpflanze
	7964 Antigonon leptopus \$\sigma\$ \frac{\frac{5}{20}}{20}\$ \frac{3}{1,20}\$, 10 \$\frac{10}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \frac{3}{1,20}\$, 10 \$\frac{10}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \frac{3}{1,20}\$, 10 \$\frac{10}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \$\frac{3}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \$\frac{10}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \frac{5}{20}\$ \frac{10}{20}\$

Pf. I



7989. Begonia Baumannii.



8032. Begonia hybr. gigantea.

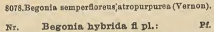
Nr.	PI.	
7972	Aristolochia 🏠 🖇 elegans, sehr	3
	reishblühend, gerushfrei	8
	20 g 11,40, Pt. 75	8
7973		8
7974		
7975	» ornithocephala, mit grossen braun	
1010	getigerten Blumen 100 S, 10 S. 60	8
HOMA	Arthropodium cirrhatum 25 » 120	5
1910	Aselepias curassavica 20 g 6.80, 50 » 65	1
7977		3
7978	Asparagus Lutzii (erectus flori-	
900	bundus) 50 8. 5 -, 5 » 60	
7979	bundus) 50 S. 5 -, 5 » 60 » plumosus 100 » 8 -, 10 » 90	
7980	» nanus, im Gewacesnaus	Ľ
	geerntete Samen	B
	100 S. 13,20, 5 » 80	B
7981	» » robustus (100 » 13,20, 10 » 150	K
7982	» scandens deflexus	1
	50 S. 5-, 5 » 60	1
7983	» Sprengeri, schöne Ampelpfl.	I
1000	fürs Zimmer und wertvolles	
	The least the day were voltes	ľ
maa.4	Bindegrün 100 S. 7,50, 10 » 80 Ataccia cristata (100 » 12 —, 5 » 75	R
1984	Ataccia cristata 100 » 12 -, 5 » 75	ŀ
7985	Azalea indica, neueste Pracht-	ľ
	sorten, gemischt 1 g 4,80, 10 » 150 Bauhinia acuminata 100 S. 15 -, 5 » 90	۱
7986	Bauhinia acuminata 100 S. 15 -, 5 » 90	1
7987	» purpurea	Г
7988	» racemosa 20 g 7,50, 5 » 70	П
		ı
	Begonia, knollenartige.	ı
	Begonia, knollenartige.	ı
	I. Einfachblühende.	
7989	I. Einfachblühende. Begonis A Beumannii (odoratis-	
7989	I. Einfachblühende. Begonis A Beumannii (odoratis-	
7989 7990	I. Einfachblühende. Begonis A Beumannii (odoratis-	
	I. Einfachblühende. Begonia A Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 100 S. 80 » boliviensis superba	
7990	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 180 S. 80 * boliviensis superba 1 g 37,50, 500 ** 150	
	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 160 S. 80 * boliviensis superba 1 g 37,50, 560 * 150 * Davisii, scharlach, niedrig	
7990 7991	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 180 S. 80 boliviensis superba 1 g 37,50, 500 »150 Davisii, scharlach, niedrig	
7990 7991 7992	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 180 S. 80 boliviensis superba 1 g 37,50, 500 »150 Davisii, scharlach, niedrig	
7990 7991 7992 7993	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 180 S. 80 boliviensis superba 1 g 37,50, 500 »150 Davisii, scharlach, niedrig	
7990 7991 7992	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 180 S. 80 boliviensis superba 1 g 37,50, 500 »150 Davisii, scharlach, niedrig	
7990 7991 7992 7993	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 8. 3,20, 160 8. 80 * boliviensis superba 1 g 37,50, 560 ** 150 Davisii, scharlach, niedzig discolor 1000 8. 4,50, 200 ** 100 Frochelii 1 g 37,50, 560 ** 150 fulgens 500 ** 150	
7990 7991 7992 7993	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 180 S. 80 boliviensis superba 1 g 37,50, 500 »150 Davisii, scharlach, niedrig	A CANADA DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR
7990 7991 7992 7993	I. Einfachblühende. Begonia	
7990 7991 7992 7993	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 100 S. 80 ** boliviensis superba I g 37,50, 500 ** 150 ** Davisii, scharlach, niedzig discolor 1000 S. 4,50, 200 ** 100 Froebelii 1 g 37,50, 500 ** 150 fulgens 500 ** 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen,	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
7990 7991 7992 7993	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 550 8. 3,20, 160 8. 80 » boliviensis superba 1 g 37,50, 560 » 150 » Davisii, scharlach, niedrig 1 g -, 500 » 150 » discolor 1000 8. 4,50, 200 » 100 » Frochelii 1 g 37,50, 560 » 159 » fulgens 550 » 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10—15 cm im Durchmesser haltenden	
7990 7991 7992 7993 7994	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 190 S. 80 **Boliviensis superba 1 g 37,50, 500 **150 **Davisii, scharlach, niedzig 1 g, 500 **150 **discolor 1000 S. 4,50, 200 **100 **Froebelii 1 g 37,50, 560 **150 **Froebelii 1 g 37,50, 560 **150 **Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10 - 15 cm im Durchmesser haltenden **Blumen:	
7990 7991 7992 7993	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 190 S. 80 **Boliviensis superba 1 g 37,50, 500 **150 **Davisii, scharlach, niedzig 1 g, 500 **150 **discolor 1000 S. 4,50, 200 **100 **Froebelii 1 g 37,50, 560 **150 **Froebelii 1 g 37,50, 560 **150 **Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10 - 15 cm im Durchmesser haltenden **Blumen:	
7990 7991 7992 7993 7994	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 100 S. 80 * boliviensis superba 1 g 37,50, 580 ** 150 * Davisii, scharlach, nucdrig 1 g 500 ** 150 * discolor 1000 S. 4,50, 200 ** 100 * Frochelii 1 g 37,50, 580 ** 158 * fulgens 500 ** 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10-15 cm im Durchmesser haltenden Blumen: chrysantha 1 g 50 -, 500 S. 180 crispa (fimbriata), gefranste oder	
7990 7991 7992 7993 7994	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 190 S. 80 **Boliviensis superba 1 g 37,50, 500 **150 **Davisii, scharlach, medrig 1 g — , 500 **150 **discolor 1000 S. 4,50, 200 **100 **Frocebelii 1 g 37,50, 560 **150 **Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10—15 cm im Durchmesser haltenden Blumen: chrysantha 1 g 50 —, 500 S. 180 crispa (fimbriata), gefranste oder gekrauste:	
7990 7991 7992 7993 7994 7995	I. Einfachblühende. Begonia — Baumannii (odoratissima) . 500 \$.3,20,100 \$.80 » boliviensis superba 1 g 37,50, 500 » 150 Davisii, scharlach, niedrig 1 g —, 500 » 150 » discolor . 1000 \$.4,50, 200 » 100 » Frochelii . 1 g 37,50, 560 » 150 » fulgens . 500 » 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10—15 cm im Durchmesser haltenden Blumen: chrysantha . 1 g 50 —, 500 \$. 180 crispa (fimbriata), gefranste oder gekrauste: albo-rosea . 250 \$. 120	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7996 7997	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima)	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7995 7996 7997 7998	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) . 500 S. 3,20, 160 S. 80 » boliviensis superba 1 g 37,50, 500 » 150 » Davisii, scharlach, niedrig 1 g — 500 » 150 » Giscolor . 1000 S. 4,50, 200 » 100 » Froebelii . 1 g 37,50, 500 » 150 » fulgens	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7996 7997 7998 7999	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) . 500 S. 3,20, 160 S. 80 » boliviensis superba 1 g 37,50, 500 » 150 » Davisii, scharlach, niedrig 1 g — 500 » 150 » Giscolor . 1000 S. 4,50, 200 » 100 » Froebelii . 1 g 37,50, 500 » 150 » fulgens	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7995 7996 7997 7998	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) . 500 S. 3,20, 180 S. 80 » boliviensis superba 1 g 37,50, 500 » 150 Davisii, scharlach, niedrig 1 g —, 500 » 150 % discolor . 1000 S. 4,50, 200 » 100 » Froebelii . 1 g 37,50, 560 » 156 » fulgens . 500 » 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10—15 cm im Durchmesser haltenden Blumen: chrysantha . 1 g 50—, 500 S. 180 crispa (fimbriata), gefranste oder gekrauste: albo-rosea . 250 S. 120 dunkelrosa . 250 » 120 gelb . 250 » 120 marginata, gelb mit rotem Band	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7995 7998 7998 8000	I. Einfachblühende. Begonia — Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 100 S. 80 » boliviensis superba 1 g 37,50, 500 » 150 Davisii, scharlach, nucdig 1 g — , 500 » 150 » discolor 1000 S. 4,50, 200 » 100 » Frochelii 1 g 37,50, 560 » 159 » fulgens 500 » 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10—15 cm im Durchmesser haltenden Blumen: chrysantha 1 g 50—, 500 S. 180 crispa (fimbriata), gefranste oder gekrauste: albo-rosea 250 S. 120 dunkelrosa 250 » 120 gelb 250 » 120 marginata, gelb mit rotem Band pt. 120	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7996 7997 7998 7999	I. Einfachblühende. Begonia — Baumannii (odoratissima) 500 S. 3,20, 100 S. 80 » boliviensis superba 1 g 37,50, 500 » 150 Davisii, scharlach, nucdig 1 g — , 500 » 150 » discolor 1000 S. 4,50, 200 » 100 » Frochelii 1 g 37,50, 560 » 159 » fulgens 500 » 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10—15 cm im Durchmesser haltenden Blumen: chrysantha 1 g 50—, 500 S. 180 crispa (fimbriata), gefranste oder gekrauste: albo-rosea 250 S. 120 dunkelrosa 250 » 120 gelb 250 » 120 marginata, gelb mit rotem Band pt. 120	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7995 7998 7998 8000	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima) . 500 8. 320, 100 8. 80 * boliviensis superba 1 g 37,50, 560 » 150 * Davisii, scharlach, nedrig 1 g — 500 » 150 * discolor . 1000 8. 4,50, 200 » 100 * Frochelii . 1 g 37,50, 560 » 156 * fulgens . 500 » 150 Begonia hybrida gigantea: Prachtvolle Klasse, mit schr grossen, 10—15 cm im Durchmesser haltenden Blumen: chrysantha . 1 g 50—, 500 8. 180 crispa (fimbriata), gefranste oder gekrauste: albo-rosea 250 8. 120 dunkelrosa 250 » 120 gelb 250 » 120 karmin 250 » 120 marginata, gelb mit rotem Rand Pt. 120 * weiss mit karminrosaRand, » 120	
7990 7991 7992 7993 7994 7995 7996 7997 7998 8000 8001	I. Einfachblühende. Begonia Baumannii (odoratissima)	

Nr. Begonia hybrida gigantea:	Pf.
8003 nana, blassrosa 1000 S. 4 -, 100 S.	50
8004 orangerot 1000 » 4 -, 100 »	50
8003 nana, blassrosa 1000 S. 4—, 100 S. 8004 orangerot 1000 » 4—, 100 » 8005 rosa 1000 » 4—, 100 »	50
	-
crispa (fimbriata):	
8006 scharlach 1000 S. 4 -, 100 S.	50
8007 weiss	50
8008 gefranste in Prachtmischung	00
1000 S. 3,90, 200 »	90
	20
cristata, Bart-Begonien:	
8009 cristata alba 100 »	60
8010 » aurantiaca 100 »	60
8011 » bicolor	60
	60
8012 » coccinea	60
8013 » lutea	
8014 » rosea	60
8015 » Bart - Begonien in Fracht-	
mischung, 1000 S. 4,50, 100 S.	50
8016 dunkelrosa 1 g 37,50, 250 »	90
8017 dunkelrot 1 » 37.50, 250 »	90
1 2010 malb	90
8019 karmin	90
8020 kupferfarbig 1 » 37,50, 250 »	90
8019 karmin	90
8022 marmorata (Papilio), 1 » 39 -, 250 » 8023 mit gelber Mitte 1 » 39 -, 250 »	120
8023 mit gelber Mitte 1 » 39 250 »	120
8024 mit weisser Mitte 1 » 39 —, 250 » 8025 Montblanc	120
8025 Wonthland 1 » 37.50, 250 »	90
8026 orangegelb 1 n 37.50, 250 n	90
8027 orangerot 1 * 37,50, 250 * 8028 rosa 1 * 37,50, 250 * 8029 scharlach 1 * 37,50, 250 * 1 * 37,50, 250 *	90
8028 rosa 1 » 37,50, 250 »	90
8029 scharlach 1 n 37,50, 250 n	90
8030 Viktoria, sehr grossbl.	20
1000 VIRCOITE, Selli glossol.	50
1000 S. 3,60, 100 » 8031 weiss 1 g 37,50, 200 »	80
8032 Mischung der allerbesten grösst-	00
blumigen knollenbildenden Sor-	
blumigen knottenbildenden 301.	
ten, gegenseitig befruchtet	90
1 g 35 -, 500 S.	au
8033 hybrida gigantea duplex, halb-	80
gefüllte in Prachtmischung, 200 »	00
8034 » gigantea narcissiflora, mithalb-	
gefüllten Blumen in schöner nar-	4.50
zissenartiger Form Pt.	150
8035 » nana floribunda, kleinblumige	
Zwergsorten in Prachtmischung)
1000 S. 3,75, 200 S.	80
8036 Begonia Pearcei 1 g 36 -, 250 »	70
II. Begonia, gefülltblühende:	

II. Begonia, gefülltblühende: Sorgfältig befruchtet, einen grossen Teil gefülltblühender Pflanzen hervorbringend.

Begonia hybrida fl. pleno: 8037 dunkelrot, gefüllt, 1000 S.13,50, 100 S. 140 Nr.







\$103. Begonia Rex, verschiedene.

Begonia:

reichbithend 1000 S 13,50, 100 S 140 8043 marmorata fi. pl., Blumen dichtgefüllt, hellpunktiert und marmoriert, schön 1000 S 13,50, 100 S 140 8044 orangerot, gefüllt, 1000 » 13,50, 100 % 140 8045 pendula fi. pl., gefüllte Hänge- oder Ampelbegonie. Blumen meist in rosa Tönungen, leicht gefüllt 8046 rosa, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8047 scharlach, gefüllt, 1000 » 13,50, 100 » 140 8048 weiss, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt Sorten gemischt 1000 S 12,50, 100 S 130 Begonia Arten und Spielarten: 8050 digitata	-		0000
8039 gelb, gefüllt 106	8038	gefranste gefüllte (fimbriata fi. pl.)	
South Superior S	0000	1000 8. 15,60, 100 8. 100	0000
S041	8039	bemelianhitting gefüllte 100 n 140	9000
Sold Lafayette-Spielarten, gefüllte, sehr reichbüthend 1000 S 13,50, 100 S 140	0040		
reichbithend 1000 S 13,50, 100 S 140 8043 marmorats fi. pl., Blumen dichtgefüllt, hellpunktiert und marmoriert, schön 1000 S 13,50, 100 S 140 8044 orangerot, gefüllt, 1000 » 13,50, 100 % 140 8045 pendula fi. pl., gefüllte Hänge- oder Ampelbegonie. Blumen meist in rosa Tönungen, leicht gefüllt 8046 rosa, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8047 scharlach, gefüllt, 1000 » 13,50, 100 » 140 8048 rosa, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 scharlach, gefüllt, 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllte Sorten gemischt 1000 S 12,50, 100 S 130 Begonia Arten und Spielarten: 8050 digitata	2041	Lafavette-Spielarten, gefüllte, sehr	8067
Sold marmorata fl. pl. Blumen dicht-gefult, hellpunktiert und marmoriert, schön 1000 S. 13,50, 100 S. 140 Sold orangerot, gefüllt, 1000 » 13,50, 100 » 140 Sold forangerot, gefüllt Hänge- oder Ampelbegonie. Blumen meist in rosa Tömungen, leicht gefüllt 1000 % 13,50, 100 % 140 Sold S		reichblühend 1000 S 13.50, 100 S. 140	000.
### Section	8043	marmorata fl. pl., Blumen dicht-	
## Ampelbegonie. Blumen meist in rosa Tönungen, leicht gefüllt ## 1000 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140		ceffillt, hellnunktiert und marmoriert.	8068
## Ampelbegonie. Blumen meist in rosa Tönungen, leicht gefüllt ## 1000 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 140 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140 x 13,50, 100 x 13,50, 100 x 130 ## 140		schön 1000 S. 13,50, 100 S. 140	8069
Tönungen, leicht gefüllt 1000 S. 13,50. 100 S. 140 8044 rosa, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8047 scharlach, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8050 digitata	8044	orangerot, gefüllt, 1000 » 13,50, 100 » 140	8070
Tönungen, leicht gefüllt 1000 S. 13,50. 100 S. 140 8044 rosa, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8047 scharlach, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8049 beste gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 8050 digitata	8045	pendula fl. pl., gefüllte Hänge- oder	8071
1000 S. 13,50. 100 S. 140		Ampelbegonie. Blumen meist in rosa	
1000 x 13,50, 108 x 140 807 8047 scharlach, gefüllt . 1000 x 13,50, 108 x 140 807 8048 weiss, gefüllt . 1000 x 13,50, 100 x 140 8049 beste gefüllt Sorten gemischt 1(00 S. 12,50, 100 S. 130 8059 beste gefüllte Sorten gemischt 1(00 S. 12,50, 100 S. 130 8050 8051 Erfordia, wertvolle Gruppenbegonie mit karminrosa Blumen und dunkler Belaubung 1 g 75 -, 200 S. 100 8052 x grandiflora superba 1 g 45 -, 300 x 100 8053 gracilis alba, schön weiss, sehr reichbühend 1 g 13 75, 500 S. 100 8053 x gracilis alba, schön weiss, sehr reichbühend 1 g 13 75, 500 S. 100 8054 x Apfelblüte, neu Pt. 150 8056 x Brillant, feuchtend scharlach, Blätter braunrot 1 g 60 -, 250 S. 100 8057 x Feuerzauber, glänzend karminscharlach mit dunkler Belaubung 1 g 20 -, 500 S. 100 8059 x Feuerzauber, neu, neyronrosa, niedrig, reichblühend Pt. 150 8059 x Feuerzauber, glänzend karminscharlach mit dunkler Belaubung 1 g 20 -, 500 S. 100 8059 x Feuersauber, neu, neyronrosa, niedrig, reichblühend Pt. 150 8059 x Feuersauber, neu, neyronrosa, niedrig, reichblühend Pt. 150 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 g -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 60 g -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g f 60 g -, 500 S. 100 8050 x Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g f 6		Tonungen, leicht gefüllt	8074
8047 scharlach, gefüllt. 1000 » 13,60, 100 » 140 807 8248 weiss, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 807 8248 weiss, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 » 140 807 8248 weiss, gefüllt . 1000 » 13,50, 100 807 807 807 807 807 807 807 807 807 8	2016	1000 S. 13,50, 100 S. 140	8075
Solid Soli	2047	scharlach seffilt 1000 m 13.50, 100 m 140	8076
Begonia Arten und Spielarten: 8050 digitata	8648	weiss, gefüllt 1000 » 13,50, 100 » 140	8077
Begonia Arten und Spielarten: 3050 digitata . 50 × 120 3051 Erfordia, wertvolle Gruppenbegonie mit karminrosa Blumen und dunkler Belaubung 1 g 75 -, 200 S. 100 3052 » grandiflora superba 1 g 45 -, 360 » 100 3053 gracilis alba, schön weiss, schr reichbühend . 1 g 13 75, 500 S. 100 3054 » Apfelblüte, neu Pt. 150 3056 » Brillant, seuchtend scharlach, Blätter braunrot 1 g 60 -, 250 S. 100 3056 » Feuerball, feurigkarmesinrot 1 g 20 -, 500 S. 100 3057 » Feuerzauber, glänzend karminscharlach mit dunkler Belaubung 1000 S. 10 -, 100 S. 110 3059 » König der Teppichbeete (Roides massifs), weisslichrosa mit dunkler Belaubung 1 g 15 -, 500 S. 100 3059 » König der Teppichbeete (Roiden mit rotbrauner Belaubung, prachtus 1 g 45 -, 300 S. 100 3050 » Louveciennes, zastrosa mit dunkler Belaubung 1 g 15 -, 500 S. 100 3050 » Mignon, feurigscharlach, niedrig 1 g 60 -, 250 S. 100 3063 » Primadonna, grossblumig, karminrosa 1000 S. 5 -, 150 S. 140 3070 S. 100 S. 5 -, 150 S. 140 3080 » Primadonna, grossblumig, karminrosa 1000 S. 5 -, 150 S. 140 3090 » Topsea, leuchtend rosa, sechne Grap-	2019	heste gefillte Sorten gemischt	
Begonia Arten und Spielarten:	0049	1600 S. 12.50, 100 S. 130	7 .
Second Arten und Spielarten: Second Second Arten und Spielarten: Second S			0070
8050 digitata	1	Begonia Arten und Spielarten:	8078
Solicite			
mit karminrosa Blumen und dunk- ler Belaubung 1 g 75 —, 200 S. 100 grandiflora superba 1 g 45 —, 300 » 100 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- blühend 1 g 13 75, 500 S. 100 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- blühend 1 g 13 75, 500 S. 100 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- blühend 1 g 13 75, 500 S. 100 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- blühend Pt. 150 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- blühend Pt. 150 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- blühend Pt. 150 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- gracilis alba, schön weiss, sehr gebox gracilis alba, schön weiss, sehr reich- blühend Pt. 150 gracilis alba, schön weiss, sehr reich- gracilis alba, schön weiss, sehr gebox gracilis alba, schön weiss, sehr reich- gracilis alba, schön weiss, sehr gebox gracilis alba, schön weiss, sehr reich- gracilis alba, schön weiss, sehr gebox gracilis alba, schön weiss, sehr reich- gracilis alba, schön weiss, sehr gebox gracilis alba, schön weiss, sehr reich- gracilis alba, schön weiss, sehr gracilistate, gracilis alba, schön weiss, sehr grach gracilis alba, schön weisslehen, gracilis alba, schön weisslehe			8079
ler Belaubung 1 g 75 -, 200 S. 100	JOUR	mit karminrosa Blumen und dunk-	
Social			
1 g 45 -, 360 100	8052		
Solid Soli			8080
State	8053	gracilis alba, schön weiss, sehr reich-	9091
Apfelblüte, nen		blühend 1 g 13.75, 500 S. 100	8082
Solid	8654	» Apfelblüte, neu Pt. 150	0002
Solid	8055	» Brillant, feuchtend scharlach,	
1 g 20 —, 500 S. 100		Blätter braunrot 1 g 60 -, 250 S. 100	8683
	3056		8084
Scharlach mit dunkler Belaubung 1000 S. 10 -, 100 S. 110 100 S. 110 -, 100 S. 110 100 S. 110 -, 100 S. 110 100 S	0057	I g 20 -, 500 S. 100	
1000 S. 10 -, 100 S. 110	0001		9095
Friedenszauber, neu, neyronrosa, niedrig, reichblühend . Pt. 150			0000
No.	8058	» Friedenszauber, neu, neyronrosa,	- 4
des massifs), weisslichrosa mit dunkler Belaubung 1 g 20 -, 500 S. 100 8060 **Louveciennes, zartrosa mit dunkler Belaubung 1 g 15 -, 500 S. 90 8061 **Suminosa, feurigdunkelscharlach mit rotbrauner Belaubung, prachtvoll 1 g 45 -, 370 S. 100 803 **Mignon, feurigscharlach, niedrig 1 g 60 -, 250 S. 100 803 **Primadonna, grossblumig, karminrosa 1000 S. 8 -, 150 S. 140 809 8064 **Suminosa 1000 S. 8 -, 150 S. 140 809 8064 **Suminosa 1000 S. 8 -, 150 S. 140 809 8064 8064 8064 8064 8064 8064 8064 8064		niedrig, reichblühend Pt. 150	8086
dunkler Belaubung 1 g 20 -, 500 S. 100	8059		
1000		des massits), weisslichrosa mit	8087
ler Belaubung	2020	Tourseign and sentence mit dank	0000
Name	0000		9000
mit rotbrauner Belaubung, pracht- voll 1g 45 —, 370 S. 108 803 Mignon, feurigscharlach, niedrig 1g 60 —, 259 S. 160 Primadonna, grossblumig, kar- minrosa 1000 S. 8 —, 150 S. 140 8064 ***rosea, leuchtend rosa, schöne Grup-	8061		
voll 1 g 45 -, 3:0 S. 100 803 **Mignon, feurigscharlach, niedrig 1 g 60 -, 250 S. 100 8063 **Primadonna, grossblumig, karminrosa 1000 S. 8 -, 150 S. 140 8064 ***rosea, leuchtend rosa, sachone Grap-		mit rotbrauner Belaubung, pracht-	8089
8063 » Mignon, feurigscharlach, niedrig 1 g 60 -, 250 S. 100 8063 » Primadonna, gressblumig, kar- minrosa 1000 S. 5 -, 150 S. 140 8064 » 70580, leuchtend rosa, sachdne Grup-		voll . 1 g 45 - 300 S. 100	8090
8063 * Primadonna, grossblumig, kar- minrosa 1000 S. 8 —, 150 S. 140 809 8064 * rosea, leuchtend rosa, schöne Grup-	8062	» Mignon, feurigscharlach, niedrig	8091
minrosa 1000 S. 8 —, 150 S. 140 809	ence	1 g 60 —, 250 S. 190	
8064 » rosea, leuchtend rosa, schöne Grap-	0000	minross 1600 S 8 150 S 140	8092
nennflanza 1 g 13 75 500 8 90	8064	» rosea, leuchtend rosa, schöne Gran-	3002
hombreaumo TK TO'16' AAA YO' AA.	77	penpflanze 1 g 13,75, 500 S. 90	

```
Nr. Begonia:
8065 gracilis Rotlinda, niedrig, karmin
scharlach, schr reichblühend, Be
laubung rotbraun, 1 g 50 -, 308
8066 » Rubin, karmin mit kupferrota
Knospen, dunkle Belaubung
                       1 g 30 -, 200 s
Weisse Perle, schneeweiss, gross
blumig, Belaubung hellgrün
 8067
                                                                          1 g 60 -, 300 8
                                                                                            -, 500 n
                 » beste Mischung . . 1 » 15 -
 8068
 8069 Hemsleyana
                                                                                                200 n
                                                       . . . . . . . . . . . 100 )
 8070 hybrida Rajah .
. . 200 »
                       Albert Martin, neu, sehr gross-
blumig, leuchtend purpurschar-
lach, dunkellaubig
 8077
                       lach, dunkellaubig
1 g 50 —, 1000 S. 2,50, 300 S
atropurpurea (Vernon), prachi
voll, leuchtend rot, dunkel
laubig . . 5 g 37,50, 500 S
compacta (Vernon nied
rig), ganz niedrig, mit leuch
tend roten Blumen u. dunkel
Belanhung . 1 g 37,50. 300 S
 8078
 8079
                      Belaubung 1 g 37,50, 300 &

" fi. pleno . 1900 S. 3 —, 200 p

Berna, karminrot mit dunkta

Belaubung . . . 1 g 20 —, 500 &

compacta alba, niedrig, schön s

Gruppen und Einfassungen
 8080
 8081
 8082
                                                                       1 g 12,50, 500 8
1 » 55 —, 200 »
```

foliis aureis, gelbhättrig, Blunei fleischfarben 1 g 20 -, 500 & gracilis, siehe B. gracilis. grandifi. atropurpurea, gross-blumige Vernon

Gruppenkönigin, neu, gerossblumi rosa 1060 S. 5,40, 20t S. Helene Bofinger, weiss, niedrig 1 g 12,50, 500 S. Lachskönigin, lachsrot in lachs ross, üharcaband dunkellashid

resa übergehend, dunkellaubig

lach 1 g 15 - 500 &
Rosamunde, leuchtend karmir
rosa mit weisser Mitte, sehr sehö
1 g 10,20, 500 &

1 g 8,30, 500 S

	Demanda. Df 1	
Nr.	Begonia:	
8093	semperflorens rosea . 2 g 5,80, Pt. 60	
8094	n Ruhm von Châtelaine	
OUJE	, 1 g, 200 S. 120	
8095	" Triumph, grossbl., schneewelss,	
•	Blätter dunkelgrün mit rötlich-	
	brauner Rückseite 1 g 37,50, 300 S. 160	
8096	» Vulkan (coccinea) 1 » 12,50, 500 » 80	
	" Vulkan (coccinea) 1 " 12,50,500 " 80 " Württembergia, karminblutrot 1 g 13,50,500 S. 90	
8097	1 g 13.50, 500 S. 90	
	1 8 13,30, 300 10. 30	
8098	» Zulukönig, sehr dunkelblättrig	
	1 g 38 -, 500 » 90	
8099	» Zürich, lebhaft karminrosa	1.0
0000	1 g 55 -, 200 » 150	
	1 g 55 - 200 % 150	
8160	» gemischt 1 g 3,75, Pt. 75	
8101	vitifolia 200 S. 100	
	Begonia, durch schöne Blätter aus-	
	gezeichnete:	
8109	Begonia nelumbiifolia 1000 S. 6,50,	
OLUZ	200 8. 150	
8103	» Rex-Sorten, Blattbegonien,	
	neueste prachtvollste Spiel-	The state of the s
	arten, gegenseitig sorgfältig be-	
	fruchtet 1000 S. 37,50, 100 S. 400	
44	700	
8104	Bignonia buccinatoria 25 » 180	A
8105	» chrysantha 10 » 80	
8106	» floribunda 5 g 16 -, 25 » 100	
8107		8128. Calceolaria hybrida gemischt.
0201		
-	100 S. 10 —, 50 » 60	TO C
8108	» Lindleyana 10 » 100	Nr. Pf.
8109	» Tweediana 🛆 § 20 g 5,80, Pt. 100	8136 Calceolaria rugosa hybrida, strauch-
0116	Bocconia frutescens, prachtvolle	artige in prachtvollem Farbenspiel
0116	Docconto II macacetta I bracus out	1000 S. 7,70, 100 S. 80
500 a.	Blattpflanze	Otto . manage hardwide or woo
8111	Bochmeria nivea, China-Gras 20 g 20-, Pt. 100	8137 » rugosa hybrida aurea
8112	Boussingaultia baselloides §	1000 S. 8 -, 100 » 90
	20 g 17—, » 80	8138 » » nana1000 » 8 —, 100 » 90
0115		8139 Calla aethiopica 20 g 8,60, Pt. 65
8113	» cordata § » 80	
8114	Brachychiton'acerifolium 20 g 5,80, » 75	8140 » aethiopica devoniensis
		(grandiflora) 20 g 11,40, » 75
8115		8141 » » Perle von Stuttgart
8116	Browallia speciosa major, gross-	20 g 11.40, p 75
	blumig, dunkelblau, dankbarer	20 g 11,4°, » 75 8142 » » Weisse Dame 100 S. 7,50, 20 S. 160
	blumig, dunkelblau, dankbarer Winterblüher. 1000 S. 9-, 100 S. 100	8142 » » Weisse Dame 100 8.7,50, 20 8. 160
8117		Callistemon, siehe Metrosideros.
OLL		8143 Calophyllum Inophyllum 🔷 2 » 60
	Neuheiten Pt. 250	8144 Canavallia gladiata 100 S.10 5 » 60
	Cactus, siehe Kakteen.	
0110		8145 * spec. Cuba 100 * 9 -, 5 * 60
	Caesalpinia Bonducella 2 S. 70	814 6 Camellia japonica fl. pl., viele ge-
8119		füllte Sorten gemischt
8120	» Sappan	100 S. 10,-, 5 S. 60
8121	» tinetoria 20 g 6,80, 10 » 65	
	Majarana in Manahaman	81 7 » japonica, einfache zu Unterlagen
012	Cajanus indicus 🛆, Taubenerbsen-	1.0 S. 9, 10 S. 100
	baum 20fg 6,80, 20 S. 65	Canna, Blumenrohr:
	0-1-21 - 1-11	8148 Brennengsii 20 g 4 -, 5 S. 60
	Caladium bulbosum :	8149 glauca
940	harta hamila 255mina Cartan mania 14	8150 tricolor, buntblättrig 20 » 6,40, 5 » 50
012	B beste buntblättrige Serten gemischt	8151 variegata, buntblättrig 20 » 8,20, 5 » 60
	100 S. 15, 10 S. 180	
		8152 viele Sorten gemischt . 20 » 3,60, 10 » 60
	Calceolaria hybrida:	8153 dunkellaubige Sorten gemischt
	AMPACATOR WAS ATTACKED.	20 g 5 -, 10 » 60
812	4 tigrina, grossblumige getigerte, in den	
	prachtvollsten Färbungen	Canna,
		grossblum, frühblühende niedrige:
040	1 g 100 —, 200 S. 100	8153a Alphonse Bouvier . 20 g 3,80, 5 S. 50
012	b unicolor, grossblum. einfarbige, in dem	
	schönsten Farbenspiel 1 g 62,50, 300 S. 120	8154 And nken an Präsident Carnot
812	6 picturata, grossblum. getuschte, in den	20 g 4,80, 5 » 60
	reizendsten Farben' . 1 g 75 -, 200 S. 100	8155 aurea 20 * 3,80, 5 * 50
819	7 striata, gestreifte .1 » 135 -, 200 » 130	8156 Charlemagne 20 » 3,80, 5 » 50
210	S continuento oireferbino and codercabée	8157 Charles Paul 20 » 4,20, 5 » 60
OTO	8 getigerte, einfarbige und getuschte gemischt 1 g 95 —, 200 S. 100	otto Comto de Romobond 90 . 4 90
	gemischt 1 g 95 -, 200 S. 100	8158 Comte de Bouchaud . 20 » 4,20, 5 » 60
812	Graciosa, einfarbige halbhohe früh-	8159 Director Holtze 20 » 4,60, 5 » 70
	gemischt 1 g 95 —, 200 S. 100 Graciosa, einfarbige halbhohe früh- blühende 1 g 95 —, 200 S. 100	816 floribunda 20 * 4,60, 5 » 70
813	6 grandiflora Olympia, tief dunkelrot 100	8161 François Vuillermet . 20 » 4,6 , 5 » 70
	and coldcollars Comedo	8162 Goury
	auf goldgelbem Grunde	8163 J. D. Cabos 20 » 4,20, 5 » 60
040	1 g 100 -, 200 S. 100	ord Waigen Witholm
815	1 Sonnenstrahl, geadert 1 » 100 -, 200 » 100	8163 J. D. Cabos 20 » 4,20, 5 » 60 8164 Kaiser Wilhelm 2 » 3,80, 5 » 50 8165 Königin Charlotte 20 » 4,80, 5 » 60
818	2 nana, Zwerg-, getigerte, von kräf-	816) Königin Charlotte 20 * 4,80, 5 * 60
	1 Sonnenstrahl, geadert 1 » 100 -, 200 » 100 2 nana, Zwerg-, getigerte, von kräf- tigem, gedrungenem Wuchs, Blumen	1 SIEG LATOTOROGO
	Cross 1 c 195 - 900 C 190	8167 L. Patry 20 » 4,60, 5 » 70
914	gross 1 g 125 —, 200 S. 120	
0.15	3 nana, Zwerg-, getuschte	8168 Madame Crozy 20 » 4,20, 5 » 60
	1 g 100 —, 200 S. 100	8169 Marceau
818	A Nane Zarove- netweete und getigerte	
	- meeting at w Cle . Restruction or or scanners	
	4 nana, Zwerg-, getuschte und getigerte	8171 Petite Mocotte 20 » 4,80, 5 » 60
	gemischt 1 g 120 —, 200 S. 110	8172 Victor Lemoine 20 » 4, 0, 5 » 60
	gemischt 1 g 120 —, 200 S. 110	8171 Petite Mocotte 20 n 4, 80, 8 n - 60 8172 Victor Lemoine 20 n 4, 9, 5 n - 60 8173 Wilhelm Bofinger 20 n 4, 80, 5 n - 60

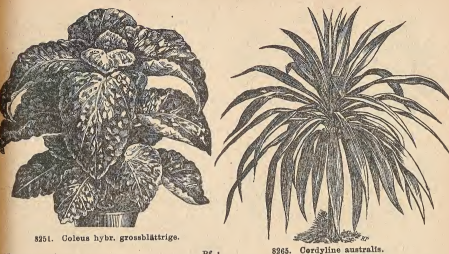


8174. Canna, grossblumige frühblühende Sorten.



	and the second s		
Nr.	Canna, grossblum. frühblüh. niedrige:	Pf.	ê
		_ 1.	l
\$174	grossblumige frühblühende nied- rige in bester Mischung, 20 g 3,80, 5 S.	50	l
8175	Carica Papaya Melonenbaum 25 »	80	l
8176	Cassia artemisioides, silberblat-		į
	trig, hellgelb, wohlriechend 25 S.	75	ĺ
3177	n Chamaecrista 20 g 5,40, 56 n	60	
8178	» corymbosa » 5,40, 50 »	60	
8179	» floribunda » 5—, 50 »	60	l
8180	» grandiflora » 5,80, 50 »	60	l
8181 8182	» laevigata » 5,80, 50 » » marylandica » 6,40, 50 »	65	ĺ
8183	marylandica » 6,40, 50 m cocidentalis » 6,40, 25 m	65	l
3184	» smaragdina » 5,80, 25 »	60	ı
3185	» Sophorae », 20 »	60	Į
	Casuarina equisetifolia . » 8,20, Pt.	65	ı
3187	» suberosa » 3,60, »	60	ı
3133	» tenuissima » 3,40, »	60	ı
3189	Centrosema grandiflorum \bigcirc §, Blumen lichtblau 20 g 20 —, Pt.		ı
		90	ı
3190	» Plumieri 20 » 16,20, 5 S.	80	l
	Chlorophytum Orchidastrum . 10 »	80	
3192	Chrysanthemum frutescens (Argyranthe-		ı
	mum) 20 g 6,60, Pt.	65	ı
3193	» frutescens Gräfin von Chambord		l
0404	» indicum, einfache frühblüh.	65	
8194	» indicum, elniache irundiun. in Prachtmischung		ı
		100	۱
8195	» fl. pl., neue gefüllte früh-		ı
	blühende Spielarten Pt.	100	
8196	» » grandifiorum fl. pl., gross-		
	blumig, von den schönsten	111	
	gefüllten Sorten, beste Auswahl 1 g 10 —, Pt.	4	
		190	
3197	» » pomponicum fl. pl., kleinblu-		
	mige oder Pompon-, beste Aus-	100	
8198	wahl 1 g 10 —, Pt. 1 spanische ge-	190	
9190	» Japonicum n. pl., Japanische ge-		
	füllte gemischt, beste Auswahl 1 g 10 —, Pt. :	150	
8199	» » japanische mit behaarten	- 1	,
	Blumen 1 g 13 -, Pt. 1 Cicca disticha 20 g 5 -, 10 S.	L50	
3200	Cicca disticha 🛆 . 20 g 5 —, 10 S.	50	
	Cineraria hybrida:		
2201	cuta Mischang 1 g 17 50 Pt	100	
3202	gute Mischung 1 g 17,50, Pt. 1 beste Mischung kleinblumiger	.50	
	Spielarten, für den Marktverkauf zu		
	empfehlen 1 g 35, Pt. 1 coerulea, himmelblau, kleinblumig	100	
8203	coerulea, himmelblau, kleinblumig	00	
	fistulosa, mit geröhrten Blumen	90	
9204	1 g 12 -, »	90	
	18 14 , "		

Nr. Cineraria hybrida:
hassartan Snielsrtan in Pracht
\$205 grandiflora, die grössblumigen verbesserten Spielarten in Prachtmischung
8206 » alba 1 » 40 -, 100 »
8207 » azurea 1 » 40 -, 100 »
\$208 » incarnata, zartfleischfarben
8209 » kermesina 1 » 40 -, 100 »
8210 » Matador, leuchtend scharlach 1000 S. 45 —, 50 »
8211 » Pompadour, blau gestreift auf
ross Grund 1 g 40 -, 100 8. 8212 » Regenbogen 1 » 40 -, 100 » 8213 » rosea, rosenrote Sorten
8212 » Regenbogen 1 » 40 -, 100 »
8213 » rosea, rosenrote Sorten
1 g 40, 100 »
8214 » sanguinea 1 » 40 -, 100 »
1 g 40 -, 100 » 8214 » sanguinea 1 » 40 -, 100 » 8215 » Stella 1 » 40 -, 100 »
8216 nana . niedrice kleinblumice in pracut-
vollem Farbenspiel 1 g 35 -, 100 S.
8217 » grandifiora, niedrige grossblumige
Spielarten in den prachtvollsten Farben 1 g 55 —, 100 S.
Pardell 18 55 , 100 M
8218 » grandifiora Stella1 » 55 —, 100 » 8219 » kermesina, kleinblumig, dunkel-
8219 » kermesina, kleinblumig, dunkel- karmesin 1 g 35 —, 100 S.
2000 mlamissima (U A S) coffills
8220 plenissima (H. & S.), gefüllt- blühende, tadellos in Form und
Füllung der Blumen1 g 40 -, 100 S.
8221 p nana, piedrige mit grossen, schön-
geformten, dichtgefüllten Blumen
in vielen Farben . 1 g 40 -, 100 S.
8222 polyantha (stellata), reichblithende, sehr kleinblumige, hochwachsende
sehr kleinblumige, hochwachsende
Sorten im schönsten Farbenspiel,
vorzügl. zum Schnitt 1 g 9 -, Pt.
8223 » blaue Färbungen 1 » 10 -, »
8224 radiata, Sternblumen - Cinerarien, mit
senr kleinen, kaktusdaniienarugen,
sehr kleinen, kaktusdahlienartigen, sternförmigen Blüten in bester Mi- schung 1 g 12, Pt.
8225 radiata nana, niedrige Sternblumen-
Cinerarien 1 0 16 - Pt.
Cinerarien 1 g 16 -, Pt. 8226 striata 1 * 16 -, "
2997 (Unavaria maritima mitailharwaissas
Blättern 20 g 5 —, Pt. 8228 » maritima candidissima
8228 » maritima candidissima
20 9 5 -, "
8229 » » Diamant 20 » 16,60, »
8230 Citrus trifoliata 20 » 3,40, »
8231 Clerodendron trichotomum



Nr.		Pr.
8232	Clianthus Dampieri, hier geerntet	
UZUZ	100 8, 58.	******
8233	» puniceus 20 g 29,40, 50 »	100
	" Bullious	
8234	» » albus, weissblühend	
OMOL	20 g 34,60, 25 »	100
0005	Cobaea macrostemma § 20 » 32 -, Pt.	100
8230	Copaea macrostemma 8 20 " 02 - ;	
8236	» scandens §, sehr schöne Schling-	
UMOU	pflanze mit grossen blauen Blu-	
	phanze mit grossen bladen bla	
	men 20 g 17,80, Pt.	80
	2 2 11 2 20 2 20 2	90
8237	» scandens fl. albo 20 » 22 -, »	90
	m a 's a damma	
	Coleus hybridus:	

8238 schöne Sorten gemischt . 1 g 3,20, 300 S. 80 8239 vorzügliche Mischung der besten, lebhaft gefärbten Sorten 1000 S. 10 -, 100 S. 110

8240 mit geschlitzten und gefransten Blättern (laciniatus) 1000 S. 13,20, 100 S. 140

Coleus hybridus macrophyllus, grösstblättrige: 8241 gefleckte und gestreifte gemischt 1000 S. 11 —, 100 S. 120 242 lachsfarbene mit braunem Rand

1000 S. 11 -, 100 S. 120 8243 leuchtend karminrote 1000 S. 11 —, 100 » 120 8244 mit roten Blättern 1000 » 11 —, 100 » 120

8245 mit violettroten Blättern 1000 S. 11 -, 100 » 120 8246 karminrote mit schwarzgrünen Rändern . . . 1000 S. 11 —, 100 S. 120

8247 mit gelben Blättern 1000 » 11 -, 100 » 120 8248 mit kupferroten. Blättern 1000 S. 11 -, 100 » 120

8249 mit lachsroten Blättern 8250 weissgrundige . 1000 s. 11 --, 100 » 120 8251 grossblättrige Sorten in reizen-

den Blattfärbungen gemischt 1000 S. 10 -, 100 S. 110 8252 Riesen der Pyrenaeen, Blätter sehr

gross, herrliche Färbungen, meist auf weissem Grund . 1000 S. 11 —, 100 S. 120 8253 schottische bunte, Blätter gross, rund, in den lebhaftesten Farben 1000 S. 11 -, 100 S. 120

8254 rotblättrige Riesen-, 1000 » 13 -, 100 » 140 8255 Zwerg-, mit grossen schwarg-roten Blättern 1000 S. 13 -, 100 S. 140 8256 Zwerg-, mit grossen roten Blättern

1000 S. 13 -, 100 S. 140 | 8283

8281

8289

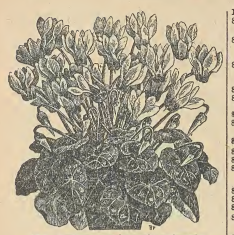
8265. Cordyline australis.	
Nr. Coleus hybr. macrophyllus: Pf.	
8257 Zwerg-, mit grossen bunten Blättern	
1000 S. 13, 100 S. 140 8258 Bizarr 1000 » 12, 100 » 130	
8259 ornatus, prächtige, buntblättrige Sorte	
1000 8, 10, 100 8. 110	
8260 Coleus quercifolius 1000 » 11-, 100 » 120	
8261 » Rehneltianus, neu, Blätter klein,	
rotbraun mit grünem Rand, Blüten leuchtend hellblau, prächtiger	
Winterblüher, unübertreffliche	
Ampelpuanze; im sommer auch	
als Teppich- und Elniassungs-	
pflanze zu verwenden. Keimzeit	
der Samen 4-6 Wochen. 1000 S. 37,50, 100 S. 400	
8262 » salicifolius . 1000 » 8 —, 100 » 96	
2263 Panagei, mit schmalen, langen	
Blättern, in den reizendsten Blatt-	
färbungen 1000 S. 8 -, 100 S. 90	
8264 Commelina Sellowiana 20 g 13-, Pt. 110	
8265 Cordyline australis, in Beeren	
8265 Cordyline australis, in Beeren 20 g 26,40, 25 B. 125 8266 » australis reiner S. 1000 S. 25 —, 50 S. 125	
8267 » indivisa (superbiens), in Beeren	
20 g 6,80, 50 B, 125	,
8268 » » latifolia 20 g 14,20, 100 S. 75 8269 » » major . 20 » 16,60, 100 » 80	
8269 " " major 20 " 16,60, 100 " 80	
8270 » » lineata 20 g 14,20, 25 B. 75 8271 Coronilla glauca 20 g 9,60, Pt. 65	
8272 Cosmophyllum cacaliaefolium(Ferdinanda	
eminens 20 g 52 -, Pt. 110)
8273 Crotalaria striata 5 » 7,80, Pt. 86	
8274 Cryptostegia o grandiflora \$.	
8274 Cryptostegia grandiflora §, Kautschuk liefernd . 1000 S. 16 —, 50 S. 100)
Cyclamon, Alpenveilchen:	
8275 coum 1000 S. 25 -, 20 S. 60)
1 9276 europaeum 1000 m 22 - 25 m 76)
8977 macrophyllum (africanum, algeriense)	
1000 8. 30 —, 25 8. 90	
8278 persicum 1000 » 45 -, 50 » 228)
8279 » cristatum (Bush Hill Pioneer), sehr schön, Blumenblätter kamm-	
artic cekranst . 100 S. 20 - 10 S. 220)
1980 a fimbriatum, grossblumige ge-	
franste, in bester Mischung	

100 S. 20 -, 10 S. 220

albo-roseum100 » 20 —, 10 » 220 album 10 » 220

album 10 » 220 lilacinum . 100 S. 20 —, 10 » 220

Cyclamen:



8293. Cyclamen persicum gig. universum.

Chalaman

8

Nr.	(Jycl	amen:			Pf.	-
8284	per		m fimbriatum mag	nificu	m,		-
		M	eiss mit rotem Auge	00 10		600	1
		e	100 S. 2	10 -, 10) A.	220	1
8285	33	nm	briatum roseum 106 S. 2	0 10))	220	1
8286			roseum superbum		,,,	420	
0200	, x))))	10864111 8410610411	0 -, 10) »	220	1
8287))	. 10	rubrum . 100 »			220	
	-	10					
8288	3)	.))	violaceum . 100 » 2	J-, 10))	220	1
8289))	n.	pleno, gefülltblühen 100 S. 2	00 10	2	990	1
		wrett					1
8290	29	Ka	iser Wilhelm, dunke	lrot, gre)SB-	990	1
			lumig 100 S. 2				1
8291	39	Mo	ntblanc, reinweiss, o	hne Au	ge,		ı
		8	rossblumig . 100 S. 2	10, 10	S.	220	ı
8292	39	Pa	ilio, Schmetterling	ss-Alp	en		1
		7	eilchen, mit gefranste	n Blum	en,		1
		1	rachtmischung 100 S.	15 —, 16	S.	260	1
8293))	gie	anteum (universum,	plender	18),		1
			weiss mit rotem Au	ge	~	000	1
			100 8. 2	0 - 10	S.	220	ı
8294)))))	albo-roseum	0 10		000	1
0005				0 -, 10		220 220	5
8295	19	39					1
8296	30	n	Brillant, rot 100 » 2	0 —, 10))	220	1
8237	,30	29	fliederblau (lilacini			000	1
-000			100 S. 2			220	1
8298	70	33	Lemania, mit aufwä				1
			Stielen 100 S. 5	O 40	GII	E00	1
8299	10	.))	Loreley . 100 » 3	1 -, 10	D.	350	1.
8300	19	19	Worrerete waiss	mit 1	ila		13
0000	~		Margarete, weiss Auge 100 S. 3	4 10	S.	350	13
8301	30	29	odoratum . 100 » 2	0 10))	220	1 9
8302	10	18	Rokoko, Prachtmi				1
0302	70	. 29	mit grossen, flache				
			Blumen, Blumenb				1
			wellt und gekräuse		50-		1.8
			100 S. 3		S.	380	1 8
8303	20	39	Rokoko Cattleya	,,,,,			1 8
			100 S. 5	0 - , 10	Э	520	8
3304	30	39	» gerandete				18
			100 S. 5	0 -, 10	39	520	8
3305	39	19	» karminrosa				8
			100 8. 50	-, 10))	520	8
3306	20,)9	» lila 100 » 50))	520	8
3307	"	70		0 -, 10))	520	8
3308	30	» ·	» reinweiss	0 10		con	0
3309	-		100 m 6	0 -, 10		620	8
3310)D	39	» rosa 100 » 50 » violett 100 » 50)9	520	0
3311))))	Rosa von Marient	0, 10))	520	00:00
OLL	"	,,	100 S. 25))	260	8
3312	39))	roseum superbum	,,00, 10	"	200	8
			100 S. 25	5.50, 10	70	260	8
			200 % 110	,-0, 20	-	-00	-

```
8313 persicum giganteum Ruhm von
Zehlendorf . . . . . 10 S. 3%
              giganteum salmoneum, leuch-
                        tend lachsrot, prachtvoll
100 S. 37,50, 10 S. 380
                    sanguineum, das dunkelste
und leuchtendste Rot
8315
                    100 S.25,50, 10 S. 26)
Schneeflocke100 »25,50, 10 » 26)
Viktoria, weiss mit roten
Rändern 100 S. 30 —, 10 S. 30
violaceum 100 » 62,50, 10 » 63)
8316
8317
8318
                    beste grösstblumige ge-
8319
8321 Cytisus filipes . . . 20 g 11,40, 50 » 100
8322 » glabratus . . . » 11,40, 50 » 100
8322 » palmensis . . . 100 S. 6 —, 10 » 75
        Dasylirion, siehe unter Sukkulenten.
8324 Datura 🛆 arborea . 5 g 20 --, Pt. 130
8325 » arborea fl. pleno, . 5 » 80 —, » 150
8326 Daubentonia Tripetiana . . . . . . 5 S. 60
8327 Dianella ensifolia . . . . 5 g 11 -, Pt. 75
      Didymocarpus, siehe Streptocarpus.
8328 Dioclea glycinoides § . . 20 g 4 -, 10 S. 50 8328a Diplagus glutinosus . 1000 S. 15 -, 50 » 100
8328b Disemma § coccinea (Passiflora), Blüte
orangerot, schnellwachsend für Winter-
gärten . . . . 100 S. 18,50, 10 S. 190
8339 Dolichedeira tubiflora . . . . 100 » 100
8330 Dolichos Alignosus § 20 g 7,20, 25 »
8331 » lignosus albus . » 7—, 25 »
8332 » tuberosus . . » 6,60, 5 »
8332 ** tuberosus . . . ** 6,66, 5 ** 60
8333 Doryanthes Palmeri, pracht-
volle Zierpfianze . . 100 S. 12 - , 10 S. 130
8334 Dracaena Draco . 20 g 5,60, 10 » 80
8335 Drymonia punctata . 100 » 80
8336 Duranta Ellisia . 20 g 4,20, 30 » 80
8337 Durana dependens . 20 » 5 —, 50 » 60
       Dyckia, siehe Sukkulenten.
        Echeveria, siehe Sukkulenten.
8338 Edwardsia tetraptera 20 g 6,60, Pt. 65
8339 Embothrium coccincum 100 S. 12 —, 10 S. 130
8340 Entada polystachya . . . . 2 » 100
         » scandens §, sehr grosse Samen
8341
                                                          1 8. 240
8342 » sudanica, Samen sehr gross. 1 * 240
8343 Epacris hybrida, beste Sorten ge-
          mischt . . . . . . 1000 S. 8 -, 50 S.
8344 Eranthemum 🛆 longifolium
                                     1000 S. 15 -, 50 »
8345 x zeylanicum . . 100 x 8-, 10 x
8346 Erica arborea, reiner Samen
                                             20 g 9 -, Pt.
      Erythrina 🔷, Korallenbaum:
8347
           Crista galli . . . 20 g 20 -, 5 S. 300
                                                          5 » 110
             glauca . . . . . . 100 8.21 —, 5 » 110
insignis . . . . 100 » 10,20, 10 » 110
8348
         Э
            insignis . . . . 100 » 10,20, 10 » umbrosa, als Schattenbaum für
8349
8350
               Kakaopfianzungen empfehlen
                                       100 8. 27 -, 5 S. 140
8351 Eucalyptus alpina . . . . 20 g ---, Pt. 75
                                                    8,60,
             amygdalina . . . .
8352
                                             ×
            botryoides . . . . .
8353
                                                  10,60,
            calophylla . . . .
8354
                                                   14,20,
                                                                  90
            citriodora . . . .
8355
                                                   23,60,
                                                  10,60,
                                                                  75
8356
            cornuta
                                                                  75
            corynocalyx .
8357
                                                  10,60,
                                    . . . . »
                                                                 80
8358
            cosmophylla . . . . . »
            3359
8360
8361
            globulus, "Blaugummi-"
oder Fieberheilbaum 20 g 8,20, Pt. 65
gomphocephala
8362
8363
            gomphocephala . . . » 17,80, »
            goniosiyx ... » 14,20,
haemastoma ... » 20—,
hemiphloia ... » 20—,
Lehmannii ... » 20—,
3364
8365
3366
3367
```



Gardenia Thunbergii

									-				1
Nr.													Pf.
8888	Enco	lynt	us le gifoli ulate	men	TVV	OTI		20	CP	14.20). 3	Pt.	75
2240		lone	ifoli	0	232		•			14 20). ``	30	75
000 <i>0</i>	"	TOTE	221044	.a.		٠.	•	• - :	70	12920	,	70	80
0010	. 30	FITESC	CULTRACE		* . •	•	•		12		3 -))	80
8371	20	mar	gina	181			٠.		30	00	3	10	90
8372	39	mei	liodo elleri qua	ra	• •			•)0	20,-	3		
8373	30	Mu	elleri	ana		1.5			3)	20 -	-9))	90
8374	30	obli	qua:						39	20 -	-,	B	90
8375	70	pan	renra	LUSA .				۰))	20 -	٠,	B	90
8376	39	pilt	ılari: ərita	3 .))	20 -	-2.	39	90
8377	30	pip	erita		1.				10	20 -))	90
8378	·))	pol	yantl	hem	a .			- •	10	20 -	-,))	90
8379	70	pu	ctat	8 .))	17,8	0.	20	80
8380	10	TA	tieris	are					n	12,4	0.))	75
8381	30	ro	hust	ta.		•			10	9.6	0.))	65
8382	19	200	sinii busi stra	to .		٠.,	٠.	•	'n	8 2	n.	»	
8383	10	201	DUL CO	000					10	2 9	0	30	65
8384	70	Luc	ALD .						"	14,2	000		75
8385	10	13 66	lis . lign	J. J.					"	90	,0,	19.	
8386	39	BIO	erop	nioi	a				29	20 -	-,		90
))	810	erox	y 101	1 .	• * •))	20	-,	"	90
8887	я	316	erex	ana				٠.,))		-,))	90
8388))	31	uar	tiai	18				D	20	79	39	
8389	33	ter	etico	rnis				٠.,))	8,	20,	79	65
8390)))	Tr	uar etico abut mina	ii .					蒙	8,	20,	10	70
8391	())	vi:	mina	lis .					-))	8,0	50,	30	65
8392	3 39	go	misc	ht					79	7,4	10,	39	65
8393	R War		rium						(5	lhm	mì		
0000	0 440											79	75
8394	4 10	200	pariu	200				5	U S	S		39	
		22 22 12	orbia		ha	Q-1	-1	lon	+07	,	,		
000											FRT.		
009	Cipil G	Kacı	um		8.	run	е,	hu	DB	cue	11	bi.	
			pila	nze	, ŀ	slun	en	111	a,	.60.0	DEII	FIG.	000
000			che	nd .				1 g	5	₩,	500	J S.	200
839	6	0 8.	ffine	9 g1	can	dif	lor	ULID	l.				
Man										0 -,	26	O N	200
839			19 S	stel.	lat	um		, 1 n	5	0 –,	50	O M	200
839	8 F	aya	fra	gif	era	1	10	20))	9,20,	1	0 x	60
839	9 77	oite	a Se	110	med a	220	_	10	20.	8 3 6	0. 2	0 n	90
940	O 701	or?o	a 20	TTO	AA TS	FITOR	1	1, 10	^	5. 5,0	, ,	0 "	
040	ניוד חו	leus	0	ela	stic	а.		10	0	7,50	υ, Ι	UN	90
840	10	D F	Lenn eligi	aea:	na	4		100	U	16-	-, 5	((70
04(12	m r	eligie	880			• •	100	0	9 13 -	-, 5	и и	, ,,
84(03 F	lem	ing	ia s	tro	bil	ife	ra	1	7			
	*							100	S		-,1	0 1	80
84	04 18	מיני	o mie	. 1.	n di	00		noin	070	de.	Aw	mel	
-	OZ JE	Bus T	aria anze	a A	LULI	lha	, T	21444	211	no i	1 7	ote	n
6		TV.	ücht	mri	86	ING		Turn	90	~ 92	60	D	t. 9
94	05 I	I I	wont.	оп .				.//	20	8 40	,00	50	3. 7
84	OC E	uer	sia	am	eric	ana	el	egal	UB.			50	100
	.07	39 8	TOOL	esce	ns		. 16	300	13.	0 00	9 4	00	0 7
	.08	10	SOCC1	nea			. 1	UUU	10	0,80	, 1	00	12
	.08	D .	COFYE	nbiti	ora		. 1	000	3)	10,00	, 1	00 1	10
		79)))	alba			. 1	.000	19	10,50	, 1	טט)	12
84	10	79 :	rbor socci coryr	ens			. 1	000	70	24 -	9	50	13
84	111	79	hyh	rid	9	T	en	Lesi	te	8	rre	SS	
			рдр	3	ilm	mis	re	. 100	0 8	7.5	0.	20	8. 16
84	112	39	100	nei	100	te	gef	111	te	,			16
			-	2001	~00		902	400		7 7 5	0	00	16



Gerbera Jamesonii.

	8428. Gerbera samesonii.	
1	Nr. Pf.	
8	413 Fuchsia hybrida, gefüllte blau-	
	korollige . 100 &. 8.20, 10 &. 100	
8	414 » hybrida, gefüllte weissko-	
	rollige 100 S. 8,20, 10 » 100	
8	3415 » » gefüllte und einfache ge-	
	mischt 100 S. 7,50, 20 S. 100	
8	3416 p procumbens, reizend für Am-	
	nein. Reeren karminrot	
1 8	8417 » Riccartonii	
1	8418 » syringifiora 1000 S. 20 -, 50 » 120	
1	8419 » tricolor	
	8419 » tricolor	
1	100 8, 6,40, 10 # 00	
1	8421 Galphimia nitida . 100 » 10-, 10 » 110 8422 Gardenia Thunbergii . 20 g 26,40, Pt. 90	
1	8422 Gardenia Thunbergii 20 g 26,40, Pt. 90	
1	2492 Garania hyprida, neue Spielarieu	
	in hester Mischung . 100 S. 7,20, 10 S. 63	
1	8424 Genista Andreana, schön, goldgelb	
1	mit dunkelpurpurnen Flecken	
1	20 g 10,60, Pt. 75	
1	8425 » canariensis » 10,66, 50 S. 120 8426 » candicans 6,80, 50 » 80	
1	8426 » candicans » 6,80, 50 » 80	
1	0497 m monosperms m 6.60, 25 m 100	
1	2428 Gerhera Jamesonii 100 S. 21 -, 10 » 220	
	8429 » Jamesonii hybrida 100 » 21 —, 10 » 220	
1	8430 Gesneria allagophylla,	
1	1000 S. 6 -, 100 m 75	
1	8431 » macrantha (Direaea cardinalis),	
1	scharlachrot . 1000 S. 5,40, 100 S. 60	
1	8432 » regalis nigrescens1000 » 5,40, 100 » 60	
	8433 p gemischt 1000 p 4,50, 100 p 50	
	andere, siehe Naegelia.	
)	8434 Gliricidia maculata	
	100 S. 12 — 5 » 70	,
	8435 Gloriosa (Methonica) A Roth-	
0	8434 Gliricida maculata 100 S. 12 - 5 » 70 8435 Gloriosa (Methonics)	
0	gelb gerandet . 100 S.18 -, 10 S. 200	
0	8436 » virescens 100 » 12 -, 10 » 130)
0	Gloxinia 🛆 hybrida grandiflora;	
	1 0 25 500 0 100	
	8437 beste Sorten gemischt .1 g 35 -, 500 S. 100	'
0	8437 Desce Sorten gemit auffallender pur- 8438 Circe, weiss mit auffallender pur- purner, in violettblau verlaufender	
-	purner, in violettoiau veriautender	

purner, in violettbiau verlaufender Zeichnung . . . 1000 S. 5,40, 200 S. 120 8439 crassifolia crispa Meteor, karmin-scharlach mit weissem Schlund, Rand gekräuselt 1000 S. 5,40, 200 S. 120

Rand gekräuselt

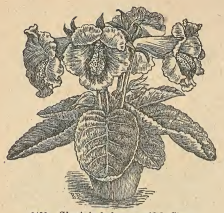
1000 S. 5,40, 200 S. 120

rispa Waterloo, schwarzpurpurn
in karmesin übergehend, gekräuselt 1000 S. 5,40, 200 S. 120

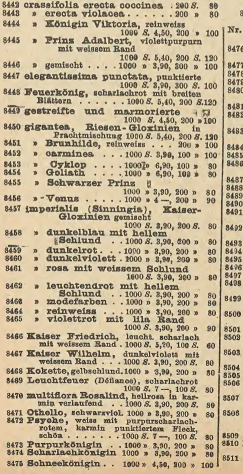
recta (robusta)

1000 » 3,90, 200 » 80

· Nr.



8438. Gloxinia hybr. crassifol. Circe. Gloxinia hybrida grandifiora:



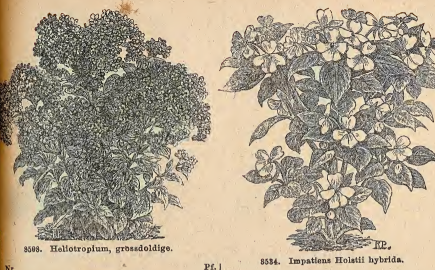


8467. Gloxinia grandiflora Kaiser Wilhelm.

Gloxinia hybr. grandiflora:
8476 tigrina, grossblumige getigerte
1000 S. 4,50, 200 S. 1 8477 » blau leopardierte 200 » 8478 » rosenrot leopardierte 200 »
8477 » blau leopardierte 200 »
8478 » rosenrot leopardierte 200 »
8479 tricolor 1000 s. 3,50, 200 » 8480 » Prinzessin Maud
8480 » Frinzessin Maud
1000 n 3,90, 200 n
3481 Undine 1000 3,50, 200 n 1 8482 Gossypium herbaceum 🔾
30 g 4.20. Pt.
8483 Grevillea robusta, prächtige, sehr zie-
rende Blattnflanze 20 c 9.60. Pt. 6
rende Blattpflanze 20 g 9,60, Pt. 6
8485 Grewia asiatica
8485 Grewia asiatica 5 S. 6 8486 Guevina Avellana, Blumen weiss,
Beeren rot
Beeren rot
8488 » elegans
8489 Hakea elliptica 100 S. 18 5 S. 18
8490 » pectinata 100 » 12 — 10 » 13
\$488
Hardenbergia, siehe Kennedya.
8492 Hebeclinium macrophyllum
8493 Hoimin malinion: 1900 S. 20 -, 50 S. Ill
8494 Heliotropiyam A
8495 B Blane Perle
8496 » Feuerkönigin Pt. 160
8497 * Frau Bruant . 200 S. 100
8498 » Frau Medizinalrat Lederle.
sehr grossb! 200 S. 120
8499 » Königin Margarete, grossdoldig
5 g 24,50, 160 S. 80
S493 Hebeclinium macrophyllum
8501 peruvianum 20 g 37,60, 100 p 50
8502 » Ruhm der Grunnen (Gloire des
massifa) . 20 c 22 _ 200 n 100
Sol
20 g 32 -, 200° » 100
8504 » Veilchenkönigin 20 9 32 —, 200° » 100 8505 » Weisse Dame 20 » 37,60, 100 » 80
8505 » Weisse Dame . 20 » 32 —, 100 » 80
a read Source Remissing
20 » 29,40, 200 » 90
20 c 22 200 S 100
2507 » Sorten mit sehr dunklen Blumen 20g 32 —, 200 S. 100 8508 » grossbl. und grossodoldige (Riesen-Heliotrop) in bester Mischung
(Riesen - Heliotrop) in bester
8509 » grossbl. weiss . 20 » 32 —, 100 » 86
Out Along General Control of the Con
socinea . 100 S. 8,10, 10 » 90 mysorensis, prachtyolle Sehling-pflanze . 100 S. 8 5 5 400
pflanze 100 S E S 400

pflanze . .

· · · 100 S. -



Hidiacas:	N
512 albus grandifiorus 20 g 6,40, Pt. 65 513 immutabilis n 6,40, n 65 514 lliifiorus n 14,20, n 75 515 Manihot n 3,60, n 60 66 66	
1513 immutahilis	85
514 liliiflorus » 14.20. » 75	
515 Manihot	85
515 Manihot	85
516 » Sunset » 4,60, » 60	85
516 » Sunset » 4,60, » 60 517 Mechanii hybridus, neue Sorten	
in Prachtmischung 20 g 17,80, Pt. 100	85
8518 mexicanus grandifiorus . 100 S. 4,50, 20 S. 100	85
1519 moschentes 20 g 4.40. Pt. 60	85
moscheutes 20 g 4, to, rt. so	85
8520 mutabilis 5 » 12,50, » 110	85
8519 moscheutos	85
8522 Patersonii (Lagunaria) 20 » 5 —, » 60	85
8523 pungens 100 S. 4,50, 20 S. 100	
8524 rosa-sinensis chrysanthus	85
100 × 6.40, 10 × 70	
	8
8525 » » puniceus 100 » 6,40, 10 » 70	0.
8525 » puniceus 100 » 6,40, 10 » 70 8526 » gemischt . 1000 » 25 —, 25 » 80	
8527 roseus grandiflorus 20 g 6,40, Pt. 60	8
5527 roseus grandiforus . 20 g 6,44, Pt. 60 5528 Himantophyllum cyrtanthi- florum . 10 8.13,59, 1 8. 149 5529 "Gardenii . 10 ", 1 148 5530 "Sinistrum 10 "12 50 1 149	
florum 10 & 13.50 1 & 140	8
8529 n Gardonii 10 n - 1 n 149	8
8530 » miniatum 10 » 13,50, 1 » 140	
book a militare will	8
8531 » » grandifiorum 10 » 15 —, 1 » 160	1
	8
8532 » neueste Sorten in Mischung	١٠
10 S.13,50, 1 S. 140	8
Imantephyllum, siehe Himantephyllum.	
0199 True adding a Trained was abstrall	8
8533 Impatiens Allostif, prachtvoll, leuchtend zinneberrot	8
leuchtend zinnoberrot	8
1000 S. 9,50, 100 S. 100	10
8534 » Holstii hybrida in bester	
Wincharm a 1000 S 7 50 100 m 80	1
8535 » Sultanii 1000 S. 10 100 » 120	8
S535 Sultanii	8
mischt . 1000 S. 9.60, 50 S. 60	l °
8537 b Leari 20 g 45 - 20 b 100	1
8538 » » atroviolacea 46 — 20 » 100	18
8539 p setosa p 10 - 10 » 70	
# HOLOSE # 10 , 10 "	8
8540 » umbellata » $10-$, 5 » 60	18
8541 Isoloma 🔷 crepusculum 100 » 60	
8142 » hirsutum multifiorum	18
1000 S. 3.60, 100 » 60	
8543 » multiflerum, Neue Spiel- arten, siehe Neuheiten . Pt. 200	18
arten siehe Neuheiten . Pt. 260	18
8544 » pictum 100 S. 50	1
8545 Jacaranda A mimosifolia	1
20 g 3,60, Pt. 60 8546 » mimosifolia alba . » 5—, » 60 8547 Jacobinia coccinea 100 S. 12 —, 10 S. 130	
obec mimositolia alba » 5-, » 66	
5047 Jacobinia coccinea 🛆 100 S. 12 -, 10 S. 130	1
8548 Jasminum azoricum 10 » 390	1
8548 Jasminum azoricum 10 » 360 8549 Jochroma coccinea 1 g 5 —, Pt. 150) i

Nr.

```
Pf.
50 Justicia _ multiflora
                              100 S. 9-, 10 S. 100
    » speciosa . . . . 100 » 9 -, 10 » 100
52 Kennedya § bimaculata . . 20 g14,20, 25 »
                                » 15,60, 25 »
» 20 —, 25 »
        Comptoniana . . . .
                                               100
        Makoyana . . . . .
                                » 20 —, 25 »
» 20 —, 25 »
                                                100
        nigricans . . . . . .
555
                                                100
556
        ovata alba
          » coerulea . . . » 20 —, 25 »
                                                100
557
          » lilacina . . . » 20 —, 25 »
» roses . . . . » 20 —, 25 »
                                                100
558
                                                100
             roses . . . .
559
                                     6 -,
     » gemischt . . . . .
561 Koellikeria argyrestigma 1900 S. 15 —, 50 S.
562 Lagunaria (Hibiscus) Patersonii
                                 20 g 5 -, Pt.
563 Lantana hybrida, gemischt
        20 g 4,60, 50 S.
hybrida alba grandifi. » 6,40, 50 »
» Feuerkönig (Roi des rouges)
           » neue Sorten gemischt
566
                                20 g 6,80,
              niedrige Sorten gemischt
567
                               20 g 6,80, 50 »
8568 Lapageria § rosea, hier geerntet 10 »
     » § rosea albiflora, » » 10 »
8578 Laportea gigas 🛆 . . . . . . 56 » 100
5576 Laportea Eiges Lardizabala biternata, § strauch-
artige chilenische Schlingpfianze
100 S. 24 —, 5 S. 130
3572 Laurus Camphora . . . . . 20 g 1,80 —
8573 Lavatera arborea variegata,
schöne buntblättrige Blattpfisnze
20 g 32—, Pt. 100
8574 Leptospermum coccineum . 1 » 5—, » 99
8575 » laevigatum
8576 Leucadendron argenteum
                             100 S. 6,20, 10 S. 70
8577 Leucaena glauca . . . . 20 g 4 --, 20 » 50
8578 Libenia floribunda 100 S. 30 -, 5 » 150
8579 Lippia (Aloysia) citriodora
                                 26 g 34,60, Pt. 100
8580 Lisianthus Russellianus
                            1000 S. 3 -, 300 S. 100
```



8563. Lapageria rosea.

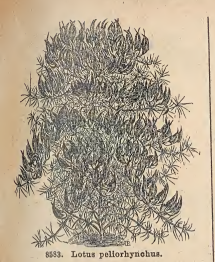
	4		3
Nr.			Pf.
8583	Lotus peliorhynch	us, reizende Ampel-	1
		it graugrüner Belau-	
	hung m	nd orangeseharlach	- 1
	Rlumen	100 S. 9,75, 10 S.	100
8584	n n etrococci	mong dunkolohor-	200
0084	» » atrececu	neus, dunkelschar-	100
		100 S. 9,75, 10 S.	100
8585	» » aurantia	cus, orangegelb	
		100 S. 9,75, 10 S.	100
8586	Mackaya bella	nen 100 S. 21 -, 5 S.	
	förmigen lila Blur	nen 100 S. 21 5 S.	110
2527	Malva capensis (M	alvastrum) 20 m	60
0500	Manihot did	hotoma	00
0000		100 015 5 %	80
0100	. Ciloniamii	100 S. 15 -, 5 m 100 m 15, 5 m 100 m 15, 5 m	
8589	» Glaziovii	· · · 100 » 15 —, 5 »	80
8590	» piauhyensis.	100 × 15, 5 ×	80
8591	D UTILISSIDIA	100 » 10 —, 0 »	80
1	Medeola, siehe Myr	siphyllum.	
8592	Melaleuca acuminat:	a Pt.	75
8593	Melaleuca acuminata » armillaris		75
8594	n elliptica		75
SEOF	" Tongsdandson	5 0 19 - "	80
0000	 » elliptica » Leucadendron » gemischt Melianthus comosu 		70
9030	» gemischt		
8597	Menanthus comosu	18 . 20 g 10 -, 20 S.	80
8598	» major, schöne	Blattpnanze	
		20 g 10 -, 20 »	80
8599	Mentzelia Conzattii	100 S. 12 10 »	130
0000	TOTAL CONTRACTOR	100 %. 18 , 10 "	240
	Manamhainthamin	giobo Sulrkulonion	
	Mesembrianthemum,	100 S. 12 -, 10 » siehe Sukkulenten.	
	Mesembrianthemum, Methonica, siehe Gle	siehe Sukkulenten. oriosa.	
	Methonica, siehe Gl	oriosa.	
	Mesembrianthemum, Methonica, siehe Glo Metros	oriosa.	
	Methonica, siehe Gl	ideros:	Pf.
Nr.	Methonica, siehe Gle Metrosi Pf.	oriosa. ideros : Nr.	Pf.
Nr. 8600	Methonica, siehe Glo Metros Pf.	oriosa. Ideros: Nr. 8605 semperflorens	Pf.
Nr. 8600 8601	Methonica, siehe Gle Metross Pf. amoena lanceolata	oriosa. ideros : Nr.	Pf.
Nr. 8600 8601 8602	Methonica, siehe Gle Metrosi Pf. amoena lanceolata rebusta	oriosa. Ideros: Nr. 8605 semperflorens 8603 speciosa	Pf.
Nr. 8600 8601 8602 8603	Methonica, siehe Gle Metros amoena lanceolata rebusta saligna	oriosa. Ideros: Nr. 8605 semperflorens 8603 speciosa 8607 tomentosa	Pf.
Nr. 8600 8601 8602 8603	Methonica, siehe Gle Metrosi Pf. amoena lanceolata rebusta saligna n fi, albo	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8603 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea	
Nr. 8600 8601 8602 8603	Methonica, siehe Gle Metrosi Pf. amoena lanceolata rebusta saligna n fi, albo	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8603 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea	
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604	Metrosi Metrosi Pf. amoena lanceolata rebusta saligna » fi. albo Jede der vorste	oriosa. Nr. 8605 semperflorens 8608 speciosa 8607 tementosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.)	120
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8605 speciosa 8607 tementosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.)	120 110
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8605 speciosa 8607 tementosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.)	120 110 90
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8605 speciosa 8607 tementosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.)	120 110
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise	oriosa. Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht 20 g 12 — Pt 100 S. 2	120 110 90 60
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612	Metrosica, siehe Glamoena lanceolata rebusta saligna n fi, albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudica Mucuna pruriens	oriosa. Nr. 8605 semperflorens 8608 speciosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Juckbohne 100 S. 12 -, 5 S.	120 110 90 60
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612	Metrosica, siehe Glamoena lanceolata rebusta saligna n fi, albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudica Mucuna pruriens	oriosa. Nr. 8605 semperflorens 8608 speciosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Juckbohne 100 S. 12 -, 5 S.	120 110 90 60 70 130
Nr. 8609 8601 8602 8603 8604 8609 8611 8612 8613 8614	Methonica, siehe Gle Metrosi amoena lanceolata rebusta saligna n fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mucuna pruriens Musa Arnold Ensete	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt	120 110 90 60
Nr. 8609 8601 8602 8603 8604 8609 8611 8612 8613 8614	Methonica, siehe Gle Metrosi amoena lanceolata rebusta saligna n fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mucuna pruriens Musa Arnold Ensete	orioza. ideros: Nr. \$605 semperflorens \$605 speciosa \$607 tementosa \$608 violacea h. Sorten Pt. (300 £.) tht . 20 g 12 —, Pt 100 S. 2	120 110 90 60 70 130
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612 8613 8614 9615	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudica Mucuna pruriens « Arnold » Ensete Mussaenda elega	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8608 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht 20 g 12 — Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt 100 S. 12 — , 5 S. iana 2 » 2 xas 2 1200 S. 25 — , 20 »	120 110 90 60 70 130
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612 8613 8614 9615	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudica Mucuna pruriens « Arnold » Ensete Mussaenda elega	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8608 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht 20 g 12 — Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt 100 S. 12 — , 5 S. iana 2 » 2 xas 2 1200 S. 25 — , 20 »	120 110 90 60 70 130 130
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612 8613 8614 9615	Methonica, siehe Gle Metrosi amoena lanceolata rebusta saligna n fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mucuna pruriens Musa Arnold Ensete	oriosa. Ideros: Nr. 8605 semperflorens 8608 speciosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) tht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Justbohne 100 S. 12 -, 5 S. tiana 2 » 10 S. 12 -, 2 » 1000 S. 25 -, 20 » n (Anthocerois)	120 110 90 60 70 130 130
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612 8613 8614 9615	Methonica, siehe Gle Metrosi Ameena lanceelata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemiae Mikania scandens Mikania scandens Musaa pruriens Musa Arnold » Ensete Mussaenda elega Myoporum ellipticum	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt 2 w 2 w 2 w 2 w 2 w 2 w 2 w 2 w 2 w 2 w	120 110 90 60 70 130 130 60
Nr. 8600 8602 8602 8603 8604 8611 8612 8613 8614 8615 8616	Methonica, siehe Gle Metrosi amoena lanceolata rebusta saligna n fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mucuna pruriens Mucuna pruriens Ensete Mussaenda elege Myoporum ellipticum n pictum	oriosa. ideros: Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Juckbohne 100 S. 12 -, 5 S. tiana 2 » 2 » ans 2 » n (Anthocercis) 20 g 6,20, Pt 20 g 5,20, Pt.	120 110 90 60 70 130 130
Nr. 8600 8602 8602 8603 8604 8611 8612 8613 8614 8615 8616	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemia Mikania scandens Mimesa — pudice Mucuna pruriens Musa — Arnold » Ensete Myoporum ellipticum » pictum Myrsiphyllum	oriota. Nr. S605 semperflorens 8608 speciosa 8608 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 &.) tht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Juckbohne 100 S. 12 -, 5 S. tiana . 2 " 1000 S. 25 -, 20 " n (Anthocereis) 20 g 6,20, Pt 20 " Medeola) aspara-	120 110 90 60 70 130 130 60
Nr. 8600 8602 8602 8603 8604 8611 8612 8613 8614 8615 8616	Methonica, siehe Gle Metrosi Amoena lanceolata rebusta saligna » fi. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudics Mucuna pruriens Musa Arnold » Ensete Mussaenda elega Myoporum ellipticum » pictum Myrsiphyllum (Tygoides S, rei	oriosa. Nr. 8605 semperflorens 8605 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (800 S.) sht . 20 g 12 — Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Juckbohne 100 S. 12 — , 5 S. tiana 2 » 100 S. 12 - , 2 » 100 S. 25 — , 20 » n (Anthocercis) 20 g 6,20, Pt 20 y 4 — , » Medeola) aspara- izendeSchlingpflanze,	120 110 90 60 70 130 130 60
Nr. 8600 8602 8602 8603 8604 8611 8612 8613 8614 8615 8616	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemia Mikania scandens Mimesa — pudice Mucuna pruriens Musa — Arnold » Ensete Myoporum ellipticum » pictum Myrsiphyllum	oriosa. Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Juckbohne 100 S. 12 -, 5 S. tiana 2 » 1000 S. 25 -, 20 » n (Anthocercis) 20 g 6,20, Pt 20 g 5,20, Pt 20 g 5,40, Pt 20 g 5,20, Pt 20 g 6,20, Pt 20 m 4 -, » Medeola) aspara- zendeSchlingpflanze, indegrafia	120 110 90 60 70 130 60 60
Nr. 8600 8602 8602 8603 8604 8611 8612 8613 8614 8615 8616	Methonica, siehe Gle Metrosi ameena lanceelata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudics Mucuna pruriens Musa Arnolo » Ensete Myoporum ellipticum » pictum Myrsiphyllum (goides §, rei wertvolles B	orioza. Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tementosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2	120 110 90 60 70 130 60 60
Nr. 8600 8602 8602 8603 8604 8611 8612 8613 8614 8615 8616	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudica Mucuna pruriens « Ensete Mussaenda elega Myoporum ellipticum » pictum Myrsiphyllum (goides §, rei wertvolles B » asparagoides	oriosa. Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tomentosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (800 S.) sht . 20 g 12 - Pt. 100 S. 2 20 g 5,80, Pt. Juckbohne 100 S. 12 -, 5 S. iana 2 » 2 xans 2 » 100 S. 25 -, 20 » n (Anthocercis) 20 g 6,20, Pt. 20 n 4 -, » Medeola) aspara- izendeSchilingpflanze, indegrün 20 g 8,20, 50 S. myrtifolium,	120 110 90 60 70 130 60 60
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612 8613 8614 8615 8616 8617 8618	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudica Mucuna pruriens « Ensete Mussaenda elega Myoporum ellipticum » pictum Myrsiphyllum (goides §, rei wertvolles B » asparagoides	orioza. Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tementosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 S.) sht . 20 g 12 -, Pt 100 S. 2	120 110 90 60 70 130 60 60
Nr. 8600 8601 8602 8603 8604 8609 8610 8611 8612 8613 8614 8615 8616 8617 8618	Methonica, siehe Gle Metrosi amoens lanceolata rebusta saligna » fl. albo Jede der vorste Metrosideros, gemise Mikania scandens Mimesa pudica Mucuna pruriens « Ensete Mussaenda elega Myoporum ellipticum » pictum Myrsiphyllum (goides §, rei wertvolles B » asparagoides	orioza. Nr. 8605 semperflorens 8606 speciosa 8607 tementosa 8608 violacea h. Sorten Pt. (300 &.) sht . 20 g 12—, Pt 100 S. 2 20 g 5,80, Pt Juckbohne 100 &. 12 -, 5 S. siana . 2 " 1000 S. 25 -, 20 " n (Anthocercis) 20 g 6,20, Pt 20 " 4—, " Medeola) aspara- ziendeSchlingpflanze, sindegrin 20 g 8,20, 50 S. myrtifolium, g Braumedeola,	120 110 90 60 70 130 60 60



8573. Lavatera arborea variegata.

8573. Lavatera arborea variegata.
Nr. Pf.
8621 a hybrida, prächtige Spielarten in
grösster Farbenmannigfaltigkeit
1000 S. 7.20, 100 S. 88
8622 » refulgens 80
8623 » zebrina 1000 S. 7,20, 100 » 80
mischt 20 g 1,80, Pt. 60 8625 » Oleander album 20 » 2,50, » 75 8626 Nertera depressa, reizend, die Töpfe
8625 » Oleander album 20 » 2,50, » 75
8626 Mertera depressa, reizend, die Wopfe
rasenartig überziehend und mit kleinen roten Früchten dicht besetzt
100 S. ——, 10 S. 200
8627 Notospartium Carmicheliae 1 g 6,80, 50 » 65
8628 Odontospermum sericeum
1000 S. 8 50 n 65
8629 Ophionogon intermedius 5 n 225
8630 Olinia cymosa
8630 Olinia cymosa 10 » 80 8631 Orchideen, tropische Arten ge- mischt , hier geerntete Samen Pt. 350
8633 Ornithogalum longibracteatum, be-
liebte Zimmerpflanze, irrtümlich Meer-
zwiebel genannt 50 S. 75
8633 Oxalis _ arborea . 1000 S. 6,80, 160 > 75
8634 » sensitiva, eigenartig und hübsch
100 S. 2,40, 20 S. 75
8635 Palisota Barteri
8637 Parkia timoriana 100 S.16 5 S. 90
8638 Parkinsonia aculeata . 20 g 5,29, 10 » 60
8639 Parochetus communis, Ampelpflanze
100 S. 8 -, 20 n 200
8640 Passiflora Sadenopoda 20 g 6,40, 25 » 60
8641 * alba 20 * 8,20, 25 * 60 8642 * Banksii 60
8640 Passifiora \$ adenopoda 20 g 6,40, 25 > 60 8641
8644 » coerulea 20 g14.60, 50 » 75
8645 » » grandiflora . 20 »17 50 » 80
8646 » edulis 20 »26,40, 25 » 90
8644 » coerulea
8648 » » schöne Spielarten ge- mischt . 1905, 12 -, 10 S. 130
8649 » lunata 100 » 6 — 10 » 80
8650 » maliformis 100 » 6—, 10 » 80
8651 » quadrangularis 100 »——, 5 » 100
8648
Pelargonium
8653 glutinosum 1000 S. 32 -, 25 S. 100
8654 grandiflorum album 100 » 10 -, 10 » 120
8653 glutinosum 1000 S. 32 —, 25 S. 100 8654 grandiflorum album . 100 » 10 -, 10 » 120 8655 hederifolium, einfache efeublätt-
rige 100 8, 10 -, 10 8. 110
seitig befruchtet 100 S. 18 —, 5 S. 100
BOLING BOLLWOILESS 100 N. 10 -, 5 D. 10

Pf.



Nr.	Pelargonium: P	f.
8657	odoratissimum, Blätter mit Renetten-	
	Geruch 1000 S. 22 -, 25 S.	75
8658	papilionaceum 20 »	60
		75
866	Pelargenium hybridum	
000	(Grossblumige Pelargonien).	

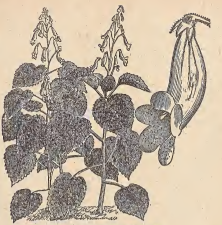
8660 grossblumige, ersten Ranges 100 S. 42 —, 5 S. 220 861 fünffleckige (Odier), schönste und neueste Sorten . . 100 S. 45 —, 5 S. 230 8662 getuschte diadematum 862 getuschte diadematum

100 » 45 —, 5 » 230
863 Phantasie (Fancy) . 100 » 45 —, 5 » 230
864 grandiflorum nanum, neueste
miedrige (Bürgersche) grosshlumige 110.8, 51 —, 5 \$. 230

		Diu	nra.e		. 10	U A.	31 -	, 0	Α,	20
			arlac	h-Pe	largo	nier	1).			
8665 8666	beste	Sorten ste e	gemi	scht	20	g	19 -,	50 ge	S.	9
	Pre	Refo	isch	nne	1000	S.	90	10	S.	10
	mis	chung rg-So			10	08.	6 -	, 20	S.	13
					10	a n	4,50,	20	»	10
0010	Wein	plen	chias	tire i c	re 100	8.	19.20.	10	7)	20
8671	trice	olor,	dre	ifarl	ige	bu S.	ntbli	ittr	ge	
8672	gold	- und	bro	nze	blätt	rig	e 13,20			
8673	Pepe	romia	0	8	mple	kica	ulis	V	ar.	
8674	39	cordife	lia					. 50))	7
8675 8673)) I	ebande	ns .				•	. 25	э	3

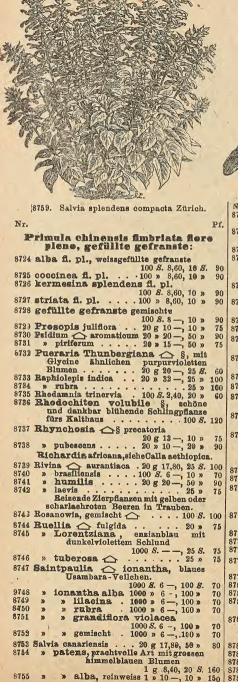


undulata . . .



8621. Naegelia hybrida.

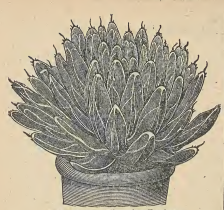
638	Pithecolobium dulce 20 g 9,80, 5 S.	60
600	Pithecolobium dulce 20 g 9,80, 5 S. polycephalum 20 »10 -, 20 » 20 »11.40, 10 »	60
200	» Saman 20 »11,40, 10 »	70-
201	» Saman	90
1600	» Tobirae 20 g 4,40, 25 » undulatum 20 » 5,40, 50 »	60
074	20 » 5.40, 50 »	70
1039	will distance of brattoides	
3694	Plectranthus amethystoides	90
	189-,00 "	
2895	Plumbago capensis 100 S. 9 -, 10 »	100
2698	Plumbago capensis 100 S. 9 -, 10 » zeylanica 100 » 5,60, 10 »	70
1000	Pogostemon Patchouli A, Patschulipfianze 100 S. 3,50, 20 S.	
3691	Fogostemon 100 S. 3.50, 20 S.	75
	Belestone Adilesis 20 of 60, 5 %	65
3698		65
3679	» pulcherrima 20 » 7,40, 5 »	65
3700	b resta	00
8701	Poinsettia pulcherrima, mit	300
0102	Poinsettia pulcherrima, mit scharlachroten Deckblättern 5 S.	230
8702	Polygala Dalmaisiana 100 % 9 -, 10 % grandiflora 1000 » 20 -, 20 % myrtifolia 1000 » 26 -, 20 %	100
8703	n grandiflora 1000 n 20 -, 20 n	60
8704	myrtifolia 1000 » 26 -, 20 »	- 80
0404	Their ale chinengie stellata, go-	
8105	Primula, chinensis stellata, ge- mischt	80
	mische	
	Primula chinensis fimbriata:	
	IF THE STATE CARREST CHARLES AND ALL SO CO	00
8706	alba, weiss gefranst . 100 S. 4,40, 20 S.	90
8707	» magnifica 100 » 4,60, 20 »	100
8708	» magnifica 100 » 4,60, 20 » coccinea (atrosanguinea), leuchtend	100
	rot	100
9700	coerulea, blau, fein gefranst	
	100 S. 8.20, 10 »	90
8710	Defiance, tiefrot mit dunklem Auge	
0170	Défiance, tiefrot mit dunklem Auge 100 S. 8,20, 10 »	90
9711	Dornrögehen, neu	200
2712	gigentes alba, riesenblumige	
0.22	100 S. 10 -, 10 S.	110
8713	100 S. 10 -, 10 S. 3	110
8714	p roses 100 p 10 -, 10 p	110
8715	n riesenblumige gemischt	
0120	100 S. 9 -, 10 »	100
0710	Herzogin (Duchesse), fleischfarben,	
	schön 100 S. 5,20, 10 S. Karfunkelstein, dunkelblutrot	60
071	Warfunbalatein dunkalblutrot	. 4
011	100 S. 8,20, 10 »	90
071	bermeeine enlandens, leachtend	
OIL	scharlachkarmesin . 100 S. 4,40, 10 S.	60
871	Morgenröte, zart fleischfarbigrosa	
011	100 S. 8,20, 10 »	90
879	0 mutabilis, dunkelrot 100 » 5-, 10 »	60
872	t roses (rubrs), rot gefranst	. 3
J. 2	100 S. 4,40, 10 »	60
970	2 gefranste gemischt 100 » 4,40, 10 »	60
079	3 macrophylla (filicifolia), farn-	
012	blättrige, gemischt 100 S. 4 -, 20 »	90
	MICHAELE O' BOTTTPOTTO TOO " , ,) -	



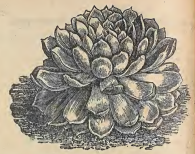


8756 Salvia patens compacta nana	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 00
1 g 11 -, 10 8	*100
8757 » splendens, schön, leuchtend scharlach 20 g 32 —, 50 S.	78
8758 » » compacta erecta 20 » 46 —,100 »	100
8759 » » Zürich, grossblumig,	100
sehr frühblühend, niedrig	
20 g 60 100 S	120
blühend . 1000 S. 9 100 S.	110
8761 » » Triumph, leuchtend scharlach,	
frühblühend 20 g 31,60, 100 S.	90
8762 Sapindus comarginatus 20 g 2,40, 2 »	50
8763 » Saponaria 20 » 4,80, 2 »	70
8764 Saxifraga sarm entosa	
1000 S., 9, 100 »	120
8765 Sciadocalyx A, neue Sorten gemischt 1000 S. 12 -, 50 S.	
mischt 1000 S. 12 -, 50 S.	70
8766 Senecio multiflorus 5 g 7,50, Pt.	100
8767 Sida Avicennae	75
8768 Sinningia	
1000 S. 6 -, 100 S.	70
8769 » Regina hybrida, in versehie-	
denen Farben 1000 S. 4,50, 200 S.	110
8770 Solandra grandiflora §	
20 g 20, 50 »	90
Selanum 🛆;	•
	75
8771 arboreum	75 6 5
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum).	
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum).	65
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 873 cabiliense argenteum (margiaatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt.	
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweise gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit reten Frächten,	69
8771 arboreum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (margiastum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Frächten, gute Marktnflanze . 20 g 5 — Pt.	65 60 60
8771 arboreum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (margiastum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Frächten, gute Marktnflanze . 20 g 5 — Pt.	65 60 65
8771 arbereum .20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum .20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern .20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Frächten, gute Marktpflanze .20 g 5 —, Pt. 8775 » nanum .20 » 6,60, » 8776 cyananthum .1 » 2,20, »	65 60 60
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweise gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit reten Frächten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 Handersonii mit arberates Hüghten	65 60 65 90
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweise gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit reten Frächten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 Handersonii mit arberates Hüghten	65 60 65 90
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweise gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit reten Frächten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 Handersonii mit arberates Hüghten	65 60 65 90 65 100 60
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweise gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit reten Frächten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 Handersonii mit arberates Hüghten	65 60 65 90 65 100 65
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweise gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit reten Frächten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 Handersonii mit arberates Hüghten 20 » 6,60, »	65 60 65 90 65 100 60
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 3,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Frächten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 sanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 giganteum 20 » 6,60, » 8778 Hendersonii, mitorangeroten Früchten 20 s 32 —, Pt. 8789 Pseudocapsicum 20 » 5 —, » 8781 pyracanthum 20 » 6,50, » 8782 robustum 20 » 14,20, »	65 60 60 65 90 63 100 65 75
8771 arbereum	65 60 65 90 65 100 65
8771 arbereum	65 60 60 65 90 63 100 65 75
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Früchten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 » nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 giganteum 20 » 6,60, » 8778 Hendersonii, mitorangeroten Früchten 20 g 32 —, Pt. 8789 marginatum 20 » 5 —, » 8781 pyracanthum 20 » 6,50, » 8781 pyracanthum 20 » 14,20, » 8782 robustum, prächtige Blättpflanze 20 g 20 —, » 8783 Seaforthianum §, schöne rankende Sorte mit hellblauen Blumen	65 60 60 65 90 63 100 65 75
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Früchten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 » nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 giganteum 20 » 6,60, » 8778 Hendersonii, mitorangeroten Früchten 20 g 32 —, Pt. 8789 marginatum 20 » 5 —, » 8781 pyracanthum 20 » 6,50, » 8781 pyracanthum 20 » 14,20, » 8782 robustum, prächtige Blättpflanze 20 g 20 —, » 8783 Seaforthianum §, schöne rankende Sorte mit hellblauen Blumen	65 60 60 65 90 63 100 65 75
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 -, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Frächten, gute Marktpflanze .20 g 5 -, Pt. 8775 » naum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 giganteum 20 » 6,60, » 8778 Hendersonii, mitorangeroten Früchten 20 g 32 -, Pt. 8789 Pseudocapsicum 20 » 5 -, » 8781 pyracanthum 20 » 14,20, » 8782 robustum, prächtige Blättpflanze 20 g 20 -, » 8783 Seaforthianum \$, sohöne rankende Sorte mit hellblauen Blumen 1 g 2,40, Pt. 1 8784 Weatherillei 20 » 5 -, » 8785 Senghus laginistus 100 \$ 5 -, » 8785 Senghus laginistus 100 \$ 5 -, »	65 60 60 65 90 65 100 65 75
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 -, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Frächten, gute Marktpflanze .20 g 5 -, Pt. 8775 » naum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 giganteum 20 » 6,60, » 8778 Hendersonii, mitorangeroten Früchten 20 g 32 -, Pt. 8789 Pseudocapsicum 20 » 5 -, » 8781 pyracanthum 20 » 14,20, » 8782 robustum, prächtige Blättpflanze 20 g 20 -, » 8783 Seaforthianum \$, sohöne rankende Sorte mit hellblauen Blumen 1 g 2,40, Pt. 1 8784 Weatherillei 20 » 5 -, » 8785 Senghus laginistus 100 \$ 5 -, » 8785 Senghus laginistus 100 \$ 5 -, »	65 60 60 65 90 65 100 65 75 90
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 -, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Frächten, gute Marktpflanze .20 g 5 -, Pt. 8775 » naum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 giganteum 20 » 6,60, » 8778 Hendersonii, mitorangeroten Früchten 20 g 32 -, Pt. 8789 Pseudocapsicum 20 » 5 -, » 8781 pyracanthum 20 » 14,20, » 8782 robustum, prächtige Blättpflanze 20 g 20 -, » 8783 Seaforthianum \$, sohöne rankende Sorte mit hellblauen Blumen 1 g 2,40, Pt. 1 8784 Weatherillei 20 » 5 -, » 8785 Senghus laginistus 100 \$ 5 -, » 8785 Senghus laginistus 100 \$ 5 -, »	65 60 60 65 90 65 100 65 75 90 130 60 75 80 60
8771 arbereum 20 g 14,20, Pt. 8772 auriculatum 20 » 8,60, » 8773 cabiliense argenteum (marginatum), prächtig, mit silberweiss gepuderten Blättern 20 g 5 —, Pt. 8774 Capsicastrum, mit roten Früchten, gute Marktpflanze 20 g 5 —, Pt. 8775 » nanum 20 » 6,60, » 8776 cyananthum 1 » 2,20, » 8777 giganteum 20 » 6,60, » 8778 Hendersonii, mit orangeroten Früchten 20 g 32 —, Pt. 8789 Pseudocapsicum 20 » 5 —, » 8781 pyracanthum 20 » 5 —, » 8782 robustum, prächtige Blättpflanze 20 g 20 —, » 8783 Seaforthianum §, schöne rankende Sorte mit hellblauen Blumen 1 g 2,40, Pt. 8784 Weatherillei 20 » 5 —, » 8785 Senchus laciniatus 100 s 3,40, 20 S.	65 60 60 65 90 65 100 65 75 90

Nr.	Pf.	Nr. Pf. 8824 Tecema Smithii, orangegelb, sehr
8789	Spartocytisus nubigenus, mit wohl- riechenden weissen Blumen	willig blühend 1000 S. 15 —, 10 S. 160
	20 g 10,60, Pt. 75	» andere, siehe Bignonia.
	Stapelia, siehe Sukkulenten.	8825 Templetonia retusa 100 S. 10 -, 5 » 60
8790	Statice arborea 5 g 16,20, » 139	8326 Tephrosia grandiflora . 100 % 3,40, 10 % 90 8827 » purpurea 20 g 6 —, 25 » 60
8791	n arborea hybrida . 5 » 16,20, » 130 n imbricata 5 » 20 —, » 90	8828 Tetranema mexicanum (, eine
8792	macrophylla	allerliebste, den ganzen Sommer hin-
8793 8794	p puberula 5 > 20 , > 90	durch blühende kleine Topfpflanze 1000 S. 9 -, 100 S. 100
8795	stanhanophysum A Baikiei,	8829 Thevetia (Cerbeca) neriifolia gross-
	karminrot, reichblunend	blumig gelb 2 S. 80
8796	(The section of the s	Thunbergia coccin., siehe Hexacentris.
	scharlachrot . 1000 S. 15 - 50 » 80	8830 » Gibsonii, selten 5 S. 500 8831 » grandiflora (100 S.18 -, 5 » 90
8797	Stephanotis floribunda 10 » 400	8831 » grandiflora (100 8.18 –, 5 » 90
8798	Strelitzia augusta (albida)	8832 Torenia rubens grandifiora 1000 S. 5.20, 100 » 70
8799	» Nicolai 10 » 7,50, 2 » 160	8833 Toxicophlaea 🛆 spectabilis
8800		100 S, 2 » 80
8801	Streptocarpus 🛆 caulescens	8834 Tradescantia cheficiens variegata 1000 S. 30 -, 25 S. 80
	10 000 S. 10 —, 500 S. 60	8835 » hypophaea 100 S. 5 10 S. 60
8802	reinweiss, purpurviolett ge-	8836 » lanceolata, zierliche Ampel- und
	fleckt, Blumenblätter leicht	Kletterpfianze 1000 S. 27 -, 25 S. 75 8837 Tristania conferta 1 g 3,40, Pt. 75
	gefranst . 1 g 48 -, 500 S. 100	8837 Tristania conferta 1 g 3,40, Pt. 75 8838 Tropaeolum § pentaphyllum
8808	» » Goliath, riesenblumige blaue, Blumen aufrecht, 6—	100 8. 9 -, 10 8. 100
	61/2 cm im Durchmesser	8839 » speciosum 100 » 3 —, 20 » 70
	1000 S. 4,50, 200 S. 100	8840 Tydaea hybrida, gemischt 10000 S. 18 —, 500 » 100
8804		8841 » hybrida grandifiora
	Spielarten im reichsten Farbenspiel	10 000 » 18 —, 500 » 110
	1 g 30 -, 500 S. 100	8842 » Lindenii 10 000 » 15 —, 500 » 80 8843 » pyramidalis racemosa, niedrige
880	» » dunkelrote 300 » 100	grossblumige 1000 S. 6 -, 100 S. 76
880	» » runffleckige 300 » 100	8844 Vangueria spinosa (100 S. 24 -, 3 » 75
880		8846 Veltheimia viridifolia 10 » 75
	1 g 30 —, 500 S. 100	8846 Verbena citriodora (triphylla)
880 881		20 g 34 60, Pt. 100
881	1 » » weiss mit blauen Stri-	
004	chen 500 S. 100	8849 » salicifolia 20 » 20 —, 200 » 90
881	2 » » Weisse Dame 1 g 40 -, 300 » 100	8850
881	3 » kewensis 1000 S. 5 —, 160 » 60	20 g 50 —, 200 » 110
881 881	* » Saundersii 1 g 10 500 » 60	8852 Vinca rosea , Sinngrün, prächtige
001	Blumen hellblau 1 g 10,80, 500 S. 80	Topfpflanze 20 g 17,80, Pt. 80 8853
831	6 Sutherlandia frutescens	8854 » » alba pura 20 » 17,80, » 80
	20 g 29,40, 20 » 100	8854
881 881	7 » spectabilis floribunda 25 » 110 8 Swainsonia gemischt 5 g 15 —, 50 » 120	18857 Wigandia Caracasana, senr
881	9 Swietenia Chloroxylon	actions with zerbushing 50 g 11,50, 1
	100 S 10 n 80	LOOKA w improved lie . 20 v 17 80. v 80
882	0 Tacsonia \$\ \ \\$ ignea \ .100 \ \ \ 8,50 10 \ \ \ \ 90 \\ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8860 p urens 20 p 17,80, p 80
882	manicata 100 » 9—, 10 » 100 van Volxemii . 100 » 13.30. 5 » 70	1 0001 's Tricking 20 8 17.80. 8 30
882	3 Tamus edulis (§ 100 » —, -, 10 » 70	
	(\psi_1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	
	Sukku	ilenten.
Nr	. Pf	The state of the s
886	2 Agave albicans 1000 S. 36 -, 20 S. 80	8881 Agave Salmiana 1000 S. 18 -, 50 S. 100
886 886	" americana 20 g 5 -, 50 » 60	8882 n Schottii 100 n 8 -, 10 n 90
.886		1000 " 00 10 " 00
886	36 » Bergeri 100 » 7,40, 10 » 90	8885 » Victoriae Reginae(Considerantii)
886 886	% chiapensis 1000 » 36 —, 20 » 80 Ellemeetiana 1000 » 30 —, 25 » 80	1000 8, 40 -, 20 8, 100
88	69 * ferox 1000 * 22 20 * 50	8887 » gemischt 1000 S. 21 -, 50 » 110
88 88	" miliera 1000 » 36 —, 20 » 80	8888 Aloe albo-cincta 1000 » 30 —, 25 » 80
88		8889 m arborescens 1990 m 30 —, 25 m 89 8890 m Baumii (zebrina) 1000 m 25 —, 25 m 75
88	78 » horrida 1000 » 20 — 25 » 90	8891 » brevifolia 1000 » 25 —, 25 » 75
88 88	" » longifolia 100 » 8,40, 10 » 90	8892 » caesia 1000 » 25 —, 25 » 75
88	76 » lephantha 1000 » 20 —, 25 » 60 76 » maculata 100 » 6 —, 10 » 70	8894 p p var. erecta 1000 p 30 -, 25 p 80
88 88	" mieracantha 1000 n 40 - 20 n 90	8895 » » » maculata 1000 » 30 —, 25 » 80
88	79 » rigida 100 » 8 — 10 » 90	8896 » ferox
	80 * rupicola 1000 * 30 —, 20 * 70	8897 * fruticosa



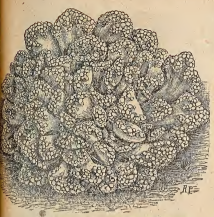
		8385. Agave Victoriae Reginae.
Nr.		Pf.
8899	Alo	e Marlothii 100 S. 6 -, 20 S. 130 Salm-Dyckiana . 1000 » 26 -, 25 » 75
8900	30	Salm-Dyckiana 1000 » 24 -, 25 » 75 Saponaria 1000 » 24 -, 25 » 70 Schimperi
8901	39	Saponaria 1000 » 24 —, 25 » 70 Schimperi
8902	70	serrulata 1000 S. ?6 — . 25 » 75
8903	39	striata 1000 S. 70 —, 25 % 80
8904)))	supralaevis
8905 8906	7)	Thraskii 100 S. 6 10 p 75
8907))	gemischt 1000 » 24 -, 25 » 70
8908	Ans	campseros arachnoides
0000		100 » 6 —, 10 » 75
8909	19	lanceolata 10 m 75
8910	70	rufescens 20 » 130
8911))	Telephiastrum 100 S. 6 -, 20 » 130
8912	Bor	napartea juncea 10 » 150
8913	Bry	ophyllum crenatum 50 » 100
8914	Car	ralluma Nebrownii, Dinter
		100 S. 10 -, 10 » 110
8915	Coty	yledon teretifolia 50 » 90
8916	Uras	ssula pulverulenta 100 » 100
8917	Des	100 % 6-, 10 % 75
0010		Rolding at (Waling) 20 n 19 05 n 20
8918 8919	30	Beldingii (Nolina) 20 » 12 —, 25 » 90 «laucophyllum 20 » 9 — 20 » 75
8919	10	gracile 100 S. 4,50, 20 n 100
8921	' D	Beldingii (Nolina) 20 » 12 —, 25 » 90 glaucophyllum 20 » 9 —, 20 » 76 gracile 100 S. 4,50, 20 » 100 juncifolium 20 g 12 —, 50 » 75
8922	19	longifolium verum, Prachtpfianze
		20 of 12 50 N. 100
8923	30	Parryi (Nolina) 1000 S. 18 25 » 75
8924	39	spec. California 20 g 9 -, 25 » 60
8924 8925	10	spec. California 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 75
8924 8925 8926	Duv	
8924 8925 8926 8927	Duv Dye	spec. Čalifornia 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 7 salia polita 10 » 180 kia regalis 1 g 4,5), Pt. 98
8924 8925 8926 8927 8928	Duv Dyc Ech	spec. California 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 75 ralia polita 10 » 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 98 neveria agavoides, sohr schön
8924 8925 8926 8927 8928	Duv Dyc Ech	spec. Čalifornia 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 75 alia polita 10 » 130 kta regalts 1 g 4,5), Pt. 9 teveria agavoides, sehr sehön 1000 8.3 -, 160 S. 100
8924 8925 8926 8927 8928	Duv Dye Ech	spec. Čalifornia 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 75 alia polita 10 » 130 kia regalis 1 g 4,5), Pt. 99 neveria agavoides, sehr sehön 1000 8,9 -, 100 8, 100 coccinea 100 » 4,50, 25 » 120
8924 8925 8926 8927 8928 8929	Duv Dyc Ech	spec. Čalifornia 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 75 alia polita 10 » 19 kia regalis 1 g 4,5), Pt. 98 heveria agavoides, sehr schön 1000 8.9 -, 100 8. 100 coccinea 100 » 13,50, 100 » 14 Desmetiana 1000 » 13,50, 100 » 14
8924 8925 8926 8927 8928 8929 8930 8931	Duv Dyc Ech	spec. Čalifornia 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 75 alia polita 10 » 180 kita regalis 1 g 4,50, Pt. 9 neveria agavoides, sehr sehön 1000 S 9 -, 160 S. 100 coccinea 100 » 4,50, 25 » 120 Desmetiana 1000 » 13,50, 100 » 140 elegans 1000 » 27 -, 50 » 160 erigenta 1000 » 23 - 25 » 100
8924 8925 8926 8927 8928 8930 8931 8932 8932	Duv Dyc Ech	spec. Čalifornia 20 g 9 -, 25 x 60 Wheeleri (Nolina) 20 x 15 -, 50 x 75 alia polita 10 x 120 kita regalis 1 g 4,50, Pt. 9 severia agavoides, sehr schön 1000 S. 9 -, 160 S. 100 coccinea 100 x 4,50, 25 x 120 Desmetiana . 1000 x 13,50, 100 x 140 elegans . 1000 x 27 -, 50 x 150 gigantea . 1000 x 35 -, 25 x 100 gigantea . 1000 x 36 -, 25 x 100
8924 8925 8926 8927 8928 8930 8931 8932 8933	Duv Dyc Ech	spec. Čalifornia . 20 g 9 -, 25 m 60 Wheeleri (Nolina) 20 m 15 -, 50 m 75 alia polita 10 m 120 ida regalis 1 g 4,50, Pt. 91 everia agavoides, sehr schön coccinea 100 m 13,50, 100 m 140 elegans 1000 m 13,50, 100 m 140 elegans 1000 m 36 -, 25 m 100 globosa 1000 m 36 -, 25 m 100
8924 8925 8926 8927 8928 8929 8930 8931 8932 8933 8934	Duv Dye Ech	spec. Čalifornia 20 g 9 -, 25 » 60 Wheeleri (Nolina) 20 » 15 -, 50 » 75 alia polita 10 » 130 kta regalis 1 g 4,50, Pt. 9 neveria sgavoides, sehr sehön 1000 8.9 -, 160 S. 100 coccinea . 100 » 4,50, 25 » 120 Desmetiana 1000 » 13,50, 100 » 140 elegans . 1000 » 13,50, 100 » 140 gigantea . 1000 » 36 -, 25 » 100 globosa 1000 » 36 -, 25 » 100 imbricata . 1000 » 36 -, 25 » 100 imbricata . 1000 » 36 -, 25 » 100 leucrotricha neu mit weissen.
8924 8925 8926 8927 8928 8930 8931 8932 8933 8934	Duv Dye Kel	ana ponta
8924 8925 8926 8927 8928 8930 8931 8932 8933 8934 8935	Duv Dye Ech	ana ponta
8926 8927 8928 8929 8930 8931 8932 8933 8934	Duv Dye Kel	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 8929 8930 8931 8933 8934 8935	Duv Dye Ech	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 8929 8930 8931 8932 8933 8934 8935	Duv Dye Ech	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 8929 8930 8931 8932 8933 8934 8935	Duv Dyc Rch	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 6929 8930 8931 8932 8933 8934 8935	Duv Dyc Rch	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 6929 8930 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941	Duv Dyc Rol	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 8930 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8940 8941 8942	Duv Dyc Rol n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 8930 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8940 8943 8943	Duv Dyc Kch	ana ponta 10 % 120 kita regalis 1 g 4,5), Pt. 92 neveria agavoides, sehr schön 1000 S. 9—, 160 S. 100 coccinea 100 % 3,9—, 160 S. 100 pesmetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 36—, 25 % 100 gigantea 1000 % 36—, 25 % 100 globosa 1000 % 36—, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet 100 6 36— 26 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 6 % 100 filzig bekleidet 100 filz
8926 8927 8928 8929 8930 8931 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8941 8943 8944	Duv Dyc Ech	Tana pointa 10 % 120 kita regalis 1 g 4,50, Pt. 98 neveria agavoides, sohr schön 1000 S. 9 -, 100 S. 100 coccinea 1000 % 9 -, 100 S. 100 permetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 13,50, 100 % 140 gigantea 1000 % 36 -, 25 % 100 gigbosa 1000 % 36 -, 25 % 100 gibbosa 1000 % 36 -, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet Pt. Pt. 400 macrophylla 100 S. 4,50, 20 S. 100 metallica 20 % 200 Peacockii 1000 S 36 -, 25 % 100 pulverulenta 100 % 56 -, 25 % 100 pulverulenta 100 % 6 -, 20 % 130 pulvinata 100 % 30 -, 25 % 100 retusa 1000 S 40 -, 25 % 100 secunda 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % glanca 10
8926 8927 8928 8930 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8940 8943 8943	Duv Dyc Kch	Tana pointa 10 % 120 kita regalis 1 g 4,50, Pt. 98 neveria agavoides, sohr schön 1000 S. 9 -, 100 S. 100 coccinea 1000 % 9 -, 100 S. 100 permetiana 1000 % 13,50, 100 % 140 elegans 1000 % 13,50, 100 % 140 gigantea 1000 % 36 -, 25 % 100 gigbosa 1000 % 36 -, 25 % 100 gibbosa 1000 % 36 -, 25 % 100 leucrotricha, neu, mit weissen, derben, aber weichen Haaren dicht filzig bekleidet Pt. Pt. 400 macrophylla 100 S. 4,50, 20 S. 100 metallica 20 % 200 Peacockii 1000 S 36 -, 25 % 100 pulverulenta 100 % 56 -, 25 % 100 pulverulenta 100 % 6 -, 20 % 130 pulvinata 100 % 30 -, 25 % 100 retusa 1000 S 40 -, 25 % 100 secunda 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % 24 -, 50 % 130 % glanca 1000 % glanca 10
8926 8927 8928 8929 8930 8931 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8941 8943 8944	Duv Dyc Ech	All points
8926 8927 8928 8929 8930 8931 8933 8934 8935 8936 8937 8938 8939 8941 8943 8944	Duv Dyc Ech	All points
8926 8927 8928 8929 8939 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8936 8937 8938 8939 8940 8943 8943 8943 8943 8943 8944 8944	Dyc Ect	All points
8926 8927 8928 8929 8939 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8936 8937 8938 8939 8940 8943 8943 8943 8943 8943 8944 8944	Dyc Ect	All points
8926 8927 8928 8929 8939 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8936 8937 8938 8939 8940 8943 8943 8943 8943 8943 8944 8944	Dyc Ect	All points
8926 8927 8928 8929 8939 8931 8932 8933 8934 8935 8936 8936 8937 8938 8939 8940 8943 8943 8943 8943 8943 8944 8944	Dyc Ect	All points



8931. Echeveria elegans.

Nr.											Pf.
8950	Class	teria	an an	loto		100	g	4.50	20	ø	-
8951		Bow	iana	100 000		1000	n.	24 -	25	13.	75
8952		hrav	iana ifolia		. 7.	1000	n	24 _	25	10	75
8953	10	deci	piens			1000			25	10	100
8954		disti	cha.			1000	S.	36 -	. 25	79	100
8955		giga	ntea!			1000))	30 -	. 25	30	80
8956	39	macı	ılata			1000))	30 -	, 25	30 -	80
8957	n	meta	llica	atro	rub	ra .			. 25))	90
8958))	muli	ipunc	tata					. 25	30	120
8959))	nigr	cans	var.	anl	onigri	car	ls .	. 25	19	90
8960))	obtu	sifolia ifolia errim ilis						. 25)9	90
8961))	plan	ifolia		٠.				. 25))	90
8962	30	scab	errim	us.					. 25))	120
8963	D	spira	lis .			1000	S.	30 —	, 25)))	80
8964))	subn	igrica	ns.			٠,٠		. 10))	70
8965	D)	subn gem worth	ischt			1000	S.	23	, 25))	60
	Hav	worth	a atte	nua	ta 1	var. c.	ları	peris	1 20	10	150
8967		lancl	100 0	rena	ta.	1000	S.	1,50,	100))	60
8968))	Felt	hamei	sis		1000	» 1:	3,	50	3)	70
8969))	nan	mea			1000	» 20	-,	50		120
8970))	gran	diflor	B		1000	» (· —,	100))	70
8971	39	nirt	a (Di	nter		1000	10 6	-,	100	39	70
8972	39	integ	errim	а.		1000)) (C	,,	100))	150
8973 8974	79	Kewe	nsis kii			1000	0 10		100))	130
8975	. 39	Datis.	iana			1000	D. L.		100))))	70
8976	. 19		rsific								70
8977	19	Wal	witsch	iii		1000	» 19		100	39	130
		embri									200
9919		iegati									120
	F	108011	D + +								120
		TV	lesen	hri	an.	then	1112	n :			
		-	-Ca-Caa	~~~	-	ATT OUT	- 44				1

Mesembrianthemum:						
Pt.	Pt.					
Pf.	Pf.					
8979 Bolusii, selten	artige südafrika-					
100 S. 12 -, 10 S. 130	nische Art					
8980 calcareum,	100 S. 7,50, 10 S. 80					
selten 10 S. 300	8993 rhomboideum					
8981 cordifolium.	100 S. 6,50, 10 S. 70					
8982 corniculatum.	8994 scapigerum					
8983 cultratum.	25 S. 120					
8984 depressum.	8995 Sohwantesii,					
8985 difforme.	(Dinter) ähn-					
8986 edule	lich M.calcareum					
8987 falcatum.	100 8.24 -, 10 8. 250					
8988 hesperanthum	8996 simile. 8997 simulans					
(Dinter)	100 S. 9 —, 10 S. 100					
100 S. 24 —, 5 S. 130 8989 heteropetalum.	8998 spectabile.					
8990 lacerum.	8999 tigrinum.					
8991 linguiforme.	100 S. 6 -, 10 S. 70					
8992 pseudotrunca-	9000 tigr.superbum					
tellum (Dinter)	100 S. 6,60, 10 S. 75					
seltene und	9001 triangulare.					
äusserst eigen-	9)02 uncinatum.					
	len Sorten, wo kein					
Preis angegeben	100					
9003 Mesembrianthemum	, gemischt					
9004 Monanthes brachyca	1000 S. 21 -, 50 S. 110 rulon 25 » 75					
9005 Oliveranthus (O						
	ulacee; Blumen gross,					
leurigrot	100 S. 3,20, 25 S. 90					



8980. Mesembrianthemum calcareum.

Nr.	Pf.
9006 Pincenectitia tuberculata	
1000 8. 27 -, 25 8	. 70
9007 Rochea falcata 1000 » 9 -, 100 »	100
9008 Sempervivum annuum	110
9009 » arboreum 1000 S. 12 -, 50	70
9010 · » canaliculatum 100	70
9011 » canariense 100	150
9012 » giganteum	
9013 » marginatum 1000 S. 8,40, 100	
9014 » tabuliforme: 1000 » 15 -, 50	90
9015 » velutinum 1000 » 8,40, 100	
9016 » gemischt1 g 12 -, 200	0 100
9017 Stapelia bella 5	
9018 » Caroli Schmidtii (Dinter) . 10	
9019 b divergens 5	» 80
9020 » Hanburyana 100 S. 15 -, 10	n 160
9021 » kwebensis var. longipedicel-	· W
lata (Dinter) . 100 S. 15 -, 5	
9022 » magna	» 80
9023 » scutellata 100 S. 8 -, 10	90 es
9024 » unguipetala 100 » 15 -, 5	m 80
9025 » variegata 100 » 12 -, 5	n 70
9026 Urbinia Purpusii, schön, Blätt	
braunrot marmoriert; Blüten brillan	t-
karmin mit gelben Endspitzen	
100 S. 8 -, 10	S. 90

Kakteen.

Benennung nach der Gesamtbeschreibur der Kakteen von Prof. Dr. K. Schuman	
Nr. Anhalonium, siehe Ariocarpus.	Pſ.
9027 Ariocarpus fissuratus, K. Sch. 100 S. 9 -, 10 S. 1	LOO
Astrophytum, siehe Echinocactus.	
9028 Cephalocereus Johansenii,	

		Fric. et Arech	1
9028aC	ere	us azureus melanacanthus 25 » 175	ı
9029	n	Bonplandii, Parm 1000 S. 30 -, 25 » 80	
9030	20	» longispina . 100 » 7,50, 10 » 80	
9031	n	» var.pomanensis, Web.	
		100 S. 3,90, 25 » 100	
9032	n	chalybaeus, Otto 25 » 150	
9033	"	Davisii, de L 100 S. 9 -, 10 » 100	
9034		eburneus, SD 1000 » 18 -, 25 » 50	
9035	Э	euchlorus, Web. 100 » 3,70, 25 » 100	
9036	"	euphorbioides, Haw 10 » 90	
9037	19	formosus var. monstruosa, Hort.	ľ
	"	1000 S. 30 25 S. 75	
9038	. 10	geometrizans, Mart.	
	~	1000 » 45 -, 25 » 120	1
9039	»		1
		1000 n 36 - 35 n 100	1
9040		1000 » 36 —, 25 » 100	ś



8995. Mesembrianthemum Schwantesii.

THE PARTY OF THE P	1		
TO HOO MARK AND THE COMPANY OF THE C	Nr.	Tre	akteen: Pf.
Par Charles Charles To 1			and the second
は こう			
	9045	19 .	Hankeanus, Web 25 » 100
	9046		Jamacaru, P. DC. 100 S. 3 -, 25 » 80
	9047	» :	Kunthianus, Otto 10 » 120
80. Mesembrianthemum calcareum.	9048	10]	laetevirens, S.D 5 » 60
	9049	10	Martinii, Lab 1000 » 30 —, 25 » 80
Pf.		70	nveticalus, Lk. 1000 » 30 —, 25 » 80
	9050	30	
ncenectitia tuberculata	9051		pentagonus, Haw. 100 » 3,50, 20 » 80
1000 S. 27 —, 25 S. 70	9052	30 '	peruvianus, Mill.
ochea falcata 1000 » 9 —, 100 » 100			1000 » 18 —, 25 » 50
ochea falcata 1000 » \$ -, 100 » 100 mpervivum annuum 200 » 110	9053	70	» longispinus . 1000 » 30 —, 25 » 80
» arboreum 1000 S. 12 -, 50 » 70		-	» var. monstruosa P.DC 25 » 75
	9054	70	
	9055	39	pilosus 10 » 120
» canariense 100 » 150	9056	20	platygonus, Otto 10 » 100
» giganteum	9057)D	quadricostatus, Bello 10 » 60
» marginatum 1000 S. 8,40, 100 » 90	9053	n	serpentinus, P.DC 5 » 120
» tabuliforme; 1000 » 15 —, 50 » 90	= 0.0		
» velutinum 1000 » 8,40, 100 » 90	9059	"	Spachianus, Lem.
» gemischt 1 g 12 -, 200 » 100			1000 S. 36 -, 25 S. 100
	9060	30	tephracanthus, Lab.
tapelia bella 5 » 80			100 » 9,30, 10 » 120
» Caroli Schmidtii (Dinter) . 10 » 200	0001		tortuosus, Forb. 1000 » 24 -, 25 » 75
» divergens	9061		
» Hanburyana 100 S. 15 -, 10 » 160	9062		
» kwebensis var longipedicel-	9063	39	gemischt 1000 » 15 , 50 » 80
	ODEA T	ach	inocactus acutatus Lk. et Otto
lata (Dinter) . 100 S. 15 -, 5 S. 80	300± ±	2014	10 8. 150
» magna	0000		
» scutellata 100 S. 8 -, 10 » 90	9065))	
» unguipetala 100 » 15 —, 5 » 80 » variegata 100 » 12 —, 5 » 70	9066	39	arizonicus, Kze. 1000 S.36 -, 25 » 100
» variegata 100 » 12 5 » 70	9067))	» fl. purpureo 1000 » 36 -, 25 » 100
Tehinin Demonstiben Distan 0	9068	>>	brachyanthus, Gürk.
Irbinia Purpusii, schön, Blätter "			1000 S. 54 -, 100 S. 6 -, 10 » 75
braunrot marmoriert; Blüten brillant-	9069	100	californicus, Monv.
karmin mit gelben Endspitzen	0000		100 » 3,50, 20 » 90
100 S. 8 -, 10 S. 90	9970		
	1 9910))	
Kakteen.	9071	. 10	cylindraceus, Eng. (Lecontei)
			1000 S.36, 25 » 100
ennung nach der Gesamtbeschreibung	9072)9	» var. albispina 100 » 9 —, 10 » 100
Kakteen von Prof. Dr. K. Schumann,		130	denudatus paraguayensis hort.
TOTAL ACT TIOT. DIS TES CONTRIBUTION.	100.0	-	100 S. 12 -, 10 S. 150
Anhalonium, siehe Ariocarpus. Pf.	9074	10	electracanthus Lem.
Ariocarpus fissuratus, K. Sch.	9014	"	
ALTOCALDUS HEBUTALUS, M. DOIL.			
100 S. 9 -, 10 S. 100	9075	39	erinaceus, Lem 100 » 12 -, 10 » 150
Astrophytum, siehe Echinocactus.	9076))	floricomus, Arech 10 » 150
Cephalocereus Johansenii,	9077))	gibbosus, P. DC. 100 S. 12 -, 10 » 120
		19	» var. nobilis, K. Sch.
		**	100 S. 12 -, 10 » 140
			Grahlianus, Hge 100 » 6 -, 10 » 80
» Bonplandii, Parm. 1000 S. 30 -, 25 » 80)9	
» » longispina . 100 » 7,50, 10 » 80		33	
» » var. pomanensis, Web.	9081))	haematacanthus, Monv.
100 8 3 90. 25 m 100			100 S. 15 —, 5 » 80
» chalybaeus, Otto	9082	39	Haselbergii, Hge. jun.
» Davisii, de L 100 S. 9 -, 10 » 100)		100 S. 15 -, 5 » 80
* eburneus, SD. 1000 n 18 -, 25 n 50	9083	α	hyptiacanthus, Lem 10 » 120
» euchlorus, Web. 100 » 3.70, 25 » 100	9084	»	ingens, Zucc 1000 S. 12 —, 25 » 50
» euphorbioides. Haw 10 » 90	0004		» var. helophorus, K. Sch 25 » 50
» formosus var. monstruosa. Hort.	9085	3)	
" TOTHIOSUS VAL. MUHSULUSA, HOLE.	9086))	» » saltillensis, K. Sch 10 » 50
1000 8. 30 —, 23 8. 11	9087	>>	» » Visnaga, K. Sch.
» geometrizans, Mart.			1000 S. 12 —, 25 » 50
1000 » 45 —, 25 » 12	U	79	Lecontei, siehe E. cylindraceus.
» giganteus, Eng.	0200	,,	
1000 » 36 —, 25 » 10	0 9088))	Leninghausii K. Sch.
» grandiflorus, Mill. 100 » 4,50, 20 » 10	0		100 S. 4,50, 10 » 50
» » barbadensis, Weing 10 » 9	0 9089	30	longihamatus Gal. 100 » 6 -, 25 » 175
n - automata 10 m 0			75 4 400 4 40 40 40 40
y m cubensis	0 9090	33	macrodiscus, Mart. 100 » 15 -, 10 » 160
	0 9090))))	
m Maximilianus	0 9091	1)	

Pf.

100 S. 9 -, 10 S. 100

Nr.

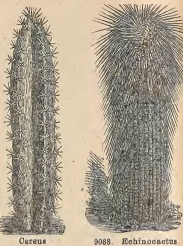
Kakteen:



9026. Urbinia Purpusii.

9092 Echinocactus Mathssonii, Berge

		100 8. 9 -, 10 8. 100
909	3))	Mihanovichii, Fric et Gürke . 10 » 130
9094	l x	minusculus, Web. (Echinopsis
000.		minusculus, Web. (Echinopsis minuscula) 1000 S. 13,50, 25 » 60
0005		
9095		
9096))	» multiflorus, ————————————————————————————————————
9097	7))	» var. albispina 100 » 9—, 10 » 100
9098		muricatus, Otto . 100 » 8 —, 10 » 90
9095		
2022	"	neueste und seltenste Spielarten
		100 S. 15 -, 10 S. 160
9100)))	Ottonis, Lk. et Otto
2100	"	100 S. 3 , 20 » 75
9101))	Ottonis var. paraguay-
		ongig :10 % 100
9102	'n	» var. tenuispina, K. Sch. 20 » 80 » tortuosa, K. Sch.
9103		» » tortuosa, K. Sch.
-		100 8. 7.50, 10 > 50
9104	1))	Ourselianus, Monv. 100 » 10 —, 10 » 110 Pampeanus Speg 5 » 110
9105))	Pampeanus Speg 5 » 110
9106))	Pfeifferi, Zucc 100 S. 15 -, 5 » 80
9107))	pilosus, Gal 100 » 3,60, 20 » 80
9108	30	platensis Speg 100 » 7,20, 10 » 80
9109	10	platensis Speg 100 » 7,20, 10 » 80 pumilus, Lem 1000 » 24 —, 25 » 75
		Onoblianna Has inn
9110	10	Quehlianus, Hge. jun. 1000 S. 24 -, 25 » 75
9111	- 20	recurvus, Lk. et Otto
3111	20	1000 00 07 100
9112		» var. spiralis, K. Sch. 100 S. 5,40, 20 » 120
3112		100 S. 5,40, 20 » 120
0446		Carlinain Cala 100 5. 0,50, 20 % 120
9113	39	Saglionis, Cels 100 5 2,50, 20 > 75
9114)9	Schumannianus, Nic.
		100 » 7,50, 10 » 80
9115)9	scopa Lk. et Otto 10 » 100 hybrida 10 » 100
9116	79	Sellowii, Lk. et Otto
9117	39	Sellowii, Lik. et Otto
		100 S. 9, 10 » 100
9118))	» var. tetracantha, SD 5 » 90
9119	10	setispinus, Eng. 1000 S. 13,50, 25 » 50
9120))	sinuatus Dietz 10 » 120
9121	30	suomamiliosus, Lem.
		1900 S. 13.50, 25 b 50 l
9122))	tabularis, Cels. 1000 » 9—, 25 » 40 uncinatus, Gal. 1000 » 36—, 25 » 100
9123	30	uncinatus, Gal. 1000 » 36 -, 25 » 100
124	10	» var. Wrightii, Eng.
		100 S. 3,50, 25 » 90
125	39	viridescens, Nutt. 1000 » 18 -, 25 » 50
126	10	Williamsii Lem 5 » 120 Wislizenii, Eng.
9127	19	Wisiizenii, Eng.
100		1000 S. 18 -, 25 » 50
128))	Wislizenii phoeniceus, Kze.
100		1000 S. 36 —, 25 » 100
1129	TI O To	gemischt 1000 S. 36 —, 25 » 100 gemischt 1000 » 18 —, 25 » 50 linocereus Berlandieri, Lem.
1100	LUKE	100 S. 6 —, 10 » 75
131	10	
	~	shipmenthan Ditarral
132	10	chloranthus, Rümpl.
133	10	1000 » 36 —, 25 » 100
T99	10	conglomeratus, roerst.
134	10	2000 % 12 , 20 % 220 [
135	20	conoideus Rümpl. 100 » 6—, 10 » 75 dasyacanthus, Eng.
200	"	1090 » 36 —, 25 » 100
136	19	enneacanthus, Eng. 1000 » 42 -, 25 » 110 8
137	n.	enneacanthus, Eng. 1000 » 42 —, 25 » 110 5 Fendleri, Rümpl. 1000 » 42 —, 25 » 110
		, 2000 // 22 , 20 // 110 8
s 10		



Jamacaru.

Leninghausii.

9138 Echinocereus Merkeri, Rümpl. 1000 S. 36 -, 25 S. 100 » paucispinus, Rümpl. 9189 1000 » 42 -, 25 » 110 pectinatus, Eng. 9140 1000 » 18 -, 25 » 50 9141 var. adusta, K. Sch. 100 8.6 caespitosa, K. Sch.
1000 S. 18 -, 25 » 9142 » rigidissima, Eng. . . 25 » 100 » rufispina, K. Sch. . . . 25 » 110 9143 9144 9145 phoeniceus, Lem. . 100 S. 9-, 10 » 100 polyacanthus, Eng. 9146 . 10 n 9147 procumbens, Lem. 1000 S.18 -, 25 » 100 9148 Roemeri, Lem. . 100 » 9-9149 Salm-Dyckianus Scheer 100 S. 3 -, 20 » 9150 stramineus, Rümpl. 100 » 9 -, 10 » 100 9151 gemischt 1000 n 24 -75 9152 Echinopsis caespitosus, neu calochlora, K.Sch. 160 S. 7,20, 10 » Capelliana . . . 100 » 7,50, 16 » 9153 9154 9155 Decaisneana, Lem. 100 » 3,60, 25 » 100 Eyriesii, Zucc. . 100 » 3 —, 20 » 75 3-, 20 » 9156 Fiebrigii, Gürke 1000 » 18 -9157 75 9158 » virescens gemmata, K. Sch. 1000 S. 18 -, 25 » Lagemannii, Dietr. 1000 »18 -, 25 » 9159 9160 69 9161 80 leucantha Walp. multiplex, Zucc. 1000 » 24 —, 25 »

» rosea . . . 100 » 2,50, 25 »

Obrepande K.S. 9162 75 9163 75 obrepanda, K.Sch. 9464 1090 » 18 --, 25 » 60 9165 rhodotricha argentiniensis, R. May 60 · · · · 1000 S. 15 —, 25 S. Bohlandii, Hort. 1000 » 18 -, 25 » Salmiana, Web. 25 » salpingophora, Lem. 100 S. 7,50, 10 » 60 9166 9167 90 9168 Schelhasei, Pfeiff. 1000 S.18 —, 25 » triumphans, Jac. 100 » 2,30, 20 » 60 9169 9170 100 » fl. pleno . . 100 » 2,70, 26 » 70 9171 9172 tubiflora, Zucc. . 1000 x 18 -, 25 » 9173 turbinata, Zucc. 100 » 3 -, 20 » Zucearinii, Pfeiff. 1000 »15 —, 25 » gemischt . . . 1000 »12 —, 25 » 9174 9175 9176 Epiphyllum truncatum gemischt 10 » 9177 Mamillaria angularis, Ik. et Otto 100 S. 6 —, 10 » 9178 angularis var. longiseta, S.-D. 100 S. 7,20, 10 » 9179 » Bocasana splendens, Schlecht. 1000 S. 36 -, 25 n 100

Pf.

Pf.





Kakteen:



9077. Echinocactus gibbosus.



9119. Echinocactus setispinus.

Nr. Bakteen:	
9180] Mamillaria Bockii, Foerst.	
1000 S. 27 —, 25 S. 70	
9181 » Celsiana Lam	
9182 » » guatemaiensis, Eichi.	Nr.
1000 S. 36 -, 25 » 100	
9100 N CCALUATOALTALOS, ANGIA.	9236
1000 » 18 —, 25 » 60 l	
9184 » » var. longispina 10 » 50	9237
010K n n meanaganthe W Sah	9239
\$100 S. 4.70. 10 » 60	9240
	₩241
9187 » crucigera, Mart 100 S. 9 —, 10 » 100	9242
9188 » Donatli, Berge	9243
9188 » Donatli, Berge 10 » 60	9243
9189 » echinata, P. DC 10 » 60	9244
9190 % Echinus, Eng 100 S. 12 -, 10 % 130	9245
9191 » elongata P. DU 60	9246
9192 » » stella aurata K. Sch 10 » 80	9247
oton w formous Scholder 10 w 70 l	9248
9194 » plochidiata Mart	3440
9195 » Haageana Pfeiff 10 » 100 l	9249
9196 n Hevderi var. applanata, Eng.	
100 S. 5 - 10 » 60 l	9250
9197 * Hopferiana A. Lke 10 » 60	9251
9198 » kewensis, SD 100 » 9 -, 10 » 100	9252
0100 771 1731 100 100 100	
9200 » Kunzeana, Böd. et Quehl 100 S. 7,20, 10 "» 80	9253
100 S. 7.20, 10 % 80	9254
9201 » longimamma, P. D.C 10 » 120	9255
9201 » longimamma, P. D.C 10 » 120 9202 » meiacantha, Eng.	9256
100 S. 9 10 » 100	9257
9203 » mutabilis. Scheidw., 160 » 7,50, 10 » 80	020
9904 » nivosa Lk	001
2 M do at way	9258
9205 » pusilla, P. DO 1000 S. 24 -, 25 » 70	9259
920; » » var. albida. K. Sch 20 » 70	9260
9207 » » haitiensis K. Sch.	926
100 S. 4,20, 10 p 50	9262
9208 » * Texana Eng. 100 * 4,20, 10 * 50	
9209 » radiosa, Eng. 100 » 12 —, 10 » 130	9263
9210 » » var. nec-mexicana, Eng. 10 » 150	000
9211 » recurvata, Eng 100 S. 7,70, 10 » 80 9212 » rhodantha Lk. et Otto 10 » 90	926
9212 » rhodantha Lk. et Otto 10 » 90 9213 » Schmidtii, Seke 100 % 9 — . 10 » 100	00.01
9213 » Schmidtii, Scke. 100 S. 9 —, 10 » 100 9214 » Seitziana Wart.	926
9214 » Seitziana Mart	926
9215 » sphacelata, Mart 10 » 110 9216 » sphaerica, Dietr 10 » 100	
9216 » sphaerica, Dietr 10 » 100 9217 » spinosissima, Lem 10 » 120	926
9918 m m sanguinea	1
9219 » tetracantha S 100 S. 9 — 10 » 100	926
9207	
9221 » vetula Mart	926
9221 » vetula Mart	-
9223 » gemischt 1000 » 24 —, 25 » 50	927
	927
9224 Melocactus Maxonii, Rose	927
1000 S. 30 —, 25 » 80	927
9225 Opuntia arborescens, Eng.	927
100 » 6 —, 10 » 70	10
9226 » camanchica, Eng. et Big.	927
	92
9227 » » albispina 100 » 7,50, 20 » 90 9228 » » gigantea 100 » 7,75, 10 » 90	92
9228 » » gigantea 100 » 7,75, 10 » 90 9229 » » rubra 1000 » 18 —, 25 » 60	1
9230 a fiers indies. Mill. 1000 b 18 , 25 > 60	92
	92
and a management of the manage	92
9232 » haematocarpa, Berg.	100
100 S. 6,40, 10 » 70	
9233 * imbricata P. DC 5 » 50	
0000	92
9235 », Joconostle 1000 » 27 —, 25 » 70	

92	36	Op	un	tia Labouretiana, Hort.	
				100 S. 4,20, 20 S. 90	
	37)9		100 S. 4,20, 20 S. 90 lurida 100 » 6 —, 10 » 70 macrerrhiza, Eng. 100 » 2,25, 20 » 80 maxima, Hort 1000 » 36 —, 25 » 100 mesacantha Greenii 100 » 2,40, 20 » 50	
	39	18		macrerrhiza, Eng. 100 » 2,25, 20 » 80	
	40	10		maxima, Hort 1000 » 36 —, 25 » 100 mesacantha Greenii 100 » 2.40. 20 » 50	
	42	H		microdasys, Lehm. 100 » 7,50, 10 » 80	
	43	20		missouriensis 10 » 90	
	438		9	pachyarthra flava . 100 S. 6,40, 10 " 70	
92	44))		pachyclada albispina 10 p 90	
92	145))		» rosea 100 S. 7,30, 10 » 80	
92	46	.))		» rosea 100 S. 7,30, 10 » 80 » Spaethiana 100 » 6—, 10 » 70	
	247	X)	polyacantha albispina, Coult 10 » 80	
92	48	Х		Mannesquei, Eng. et Big.	
ne	249	J		100 S. 6—, 10 » 70	
		X		» var. cymochila, K. Sch. 10 » 80	
	250 251)	0	rhodantha, K. Sch. 100 S.6 —, 10 » 70 » brevispina . 100 » 6 —, 10 » 70	
	252	3		» pisciformis, Coult.	
	MON			100 » 6 —, 10 » 70	
9	253)	0	» Schumanniana 100 » 5,70, 10 » 60	
9	254)	0	Santa Rita 100 » 6 -, 10 » 70	
9	255	13	10	Santa Rita 100 » 6 —, 10 » 70 spirocentra 10 » 70 streptacantha, Lem. 100 S. 4,80, 20 » 100	
9	256		9		
9.	257	. 1	(0)	sulphurea mit zebrierten Stacheln	
				Fric 10 S. 100	
	258		10 .	texana 100 S. 4,80, 20 » 100 tuna, Mill 100 » 3,90, 10 » 50 tunicata, Lk. et Otto 5 » 90	
	259 260		0	tuna, Mill 100 n 3,90, 10 n 50 tunicata, Lk, et Otto 5 n 90	
	261		10 10	Tillinamicana 1000 C 10 OF	
	262		70 30	Winteriana 1000 S. 18 -, 25 » 60 xanthostemma, K. Sch.	
	202		~	100 » ——, 10 » 80	
9	263		39	» var. fulgens, Hort.	
	504			190 S. 5 -, 10 » 75	
9	264) \$	» var. rosea, Hort. 100 S. 6 —, 10 » 70	
9	265		13	gemischt 20g 15 -, 50 » 90	
9	266)))	winterharte Santon comicabe	
ľ				20 g 16 —, 25 » reskiopsis autumnalis, Eichl. 1000 S. 15 —, 25 » 50	
9	261		ei	reskiopsis autumnalis. Eichl.	
				1000 S. 15 -, 25 » 50	
9	268	P	fei	ffera ianthothele, Web 10 » 100	
9	269	P	h	yllocactus Ackermannii, SD.	
-			()	100 S. 5,70, 10 » 60	
18	270)	39	crenatus, Lem 20 » 75	,
	9271)))	hybridus albus superbissimus . 20 » 120	
	9272		10	» Capri 100 S. 6 —, 10 » 80 » Castneri 100 » 6 —, 10 » 80	
	9278))	» Castneri 100 » 6 —, 10 » 80)
1	3214	k	70	» crenatus splendens 100 S. 6 —, 10 » 80	
1	927	5	70	70 1 2 77 1 1 1 10 10 10	
	927		30	» Frau Frieda Weingart . 10 » 100	
1	927	7	79	» Fr. Schlumberger	
-	. 3	1		100 S. 8 —, 10 » 90	
	927		30	» Garibaldi	
	927 928		39	» Globule Orange 10 » 86 » Gordonianus 10 » 86	
	928		10		
	928))	m Marie van Hoorde 10 m 9f	
1	928))	p Postmeister Lang 10 p 86)
1	928	4))	» Saran Courant 10 » ou	•
				. 9 *	

Nr. 9285 9286 9287 9288	Phy	hyb	Pf. Nr. Kakteen: 9291 Phyllocactus, neue grossblumige Sorten, gemischt . 100 S. 6, -, 10 S. 80 Werneri . 100 S. 6, -, 10 S. 80 Wippermannii 1000 S. 24 -, 20 S. 60 Wippermanni)
9289 9290))))	Zacateoss . 100 » 6 —, 10 » 80 9294 Kakteen alle Klassen gemischt gemischt . 1000 » 21 —, 25 » 60	

Wasserpflanzen.

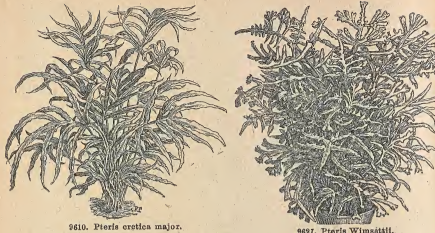




9316. Ceratopteris thalictroides.	9372. Nymphaea alba rosea
Nr. Pf. 9295 Acrostichum aureum Pt. 120 9296 Alisma graminifolium " 75 9297 "> lanceolatum 20 g 10,60, " 75 9298 "Plantago" 20 " 5 -, " 60	Nr. Wasserpflanzen: 9325 Cyperus species Johann-Albrecht- höhe (Dinter), prachtvolle Art aus Deutsch-Südwest-Afrika, bis 4 m hoch 1 g 8 —, Pt. 100
9299 Aponogeton distachyon , frische Samen im Frühjahr, die sofort nach Empfang in Sand unter Wasser gesäet werden müssen.	9326 Drosera capensis
9390 Arundo Phragmites 20 g 4,60, Pt. 60 9301 Berula angustifolia 5 * 6,60, * 90 9302 Butomus umbellatus 5 * 9,40, * 100 9303 Callitriche stagnalis 1 * 3,90, * 100 9304 * verna 1 * 5 - , * 160	9331
9305 Caltha palustris 20 »12 —, » 75 9306 » palustris semiplena . 1 » 4 —, » 90 9307 Carox echinata 5 » 6,60, » 70 9308 » filiformis 5 » 7,80, » 70	9336 Heteranthera reniformis, Aquarium- pflanze
9309 » folliculata » 80 9310 » leporina	9339 Iris acoroides 5 » 5 — , » 60 9340 » Pseud-Acorus 20 » 1,50, » 50 9341 Isolepis gracilis(tenella) 2 » 12,90, » 150 9342 » prolifera 1 » 4 — , » 70 9343 Juncus articulatus . » 60
9313 » paniculata 5 » 6,80 , » 70 9314 » pendulina maxima 20 » 4,20 , » 60 9315 » Pseudo-Cyperus 20 » 3,40 , » 60 9316 Ceratopteris thalictroides	9344 » bufonius 5 g 3,50, » 60 9345 » Gerardii 1 » 3,75, » 60 9346 » glaucus 5 » 5 —, » 60 9347 » gracilis 1 » 6,40, » 70
(Farn) 1 g 12 -, » 100 9317 Cineraria palustris 5 » 9,40, » 100 9318 Comarum palustre 5 » 9,40, » 100 9319 Cyperus adenophorus, wertvolle.	9348 » squarrosus
leicht zu ziehende Topfpflanze, Blütenbüschel weisslichgrün, 40 bis 50 cm im Durchmesser, sehr schön 1g 35-, Pt. 120	9352 Jussieua acuminata
9320 » alternifolius 20 » 14.20, » 75 9321 » » nanus compactus 5 » 16.50, » 120 9322 » natalensis 5 » 4.50, » 100 9323 » Papyrus (Papyrus antiquorum)	9357 » Mulertii » 80 9358 Lycopus europaeus 5 g 3,50, » 60 9359 Malachium (Stellaria) aquaticum
echt 1 g 4 -, Pt. 150	9360 Menyanthus trifoliata 5

T.	Wasserpflanzen: Pi	f.	
0262	Myosotis caespitosa 1 g 4,60, Pt. 7	0	
00.00	n varsicolor 2 D 4.40. D 7	0	
9364		0 5	
1985	p verticillatum 9	0	
9166	at it is the auditus assume E of C 10 m	0	
9367		0	
9368	1. 4 10 0 7 1 0	0	
0220	» speciosum · · · · · · · · 1 » 10	00	
927/0	Nuphar luteum 20 g Pt.	STREET	
9971	Nymphaea alba 20 » 10,60, » 7	5	
9372	a alba rosea	0	
9373	» Bissetii 🛆 1 g 7,20. 50 » 10	00	
9374	» calliantha (Dinter) (), sud-		
	arrikanische Art 100 S. 5 -, 20 » 10	00	
9375	» coerulea 1 g 6 -, 50 » 10	30	
9876	Deaniana 1 » 6 50 » 10)0 E	
9377	n dentata $n \cdot n $		
9378	n » magnifica 1 » 5,40, 50 » 10	00	
9379			
9380) » gigantea, echt 100 S. 20 - 5 » 11		AP.
9381	1 » gracilis 1 g 10-, 50 » 12	20. ■	
9383			9397. Nymphaca zanzibariensis rubra.
	Ward 25 » 10		
9383	3 » Jubileelilacina 1 g6 —, 50 » 10	.0	Nr. Wasserpfianzen: Pf.
9384		90	and the same of th
9385	» Lotus 5 g 12,50, 50 S. 10	10	9413 Sagittaria lancifolia Pt. 120
9386	b w e delicata b w 12,50, 50 w 10	0	9414 » montevidensis 1 g 9 —, » 100
9387		00	9415 » Bagittitolia 5 » 3,50, » (8
9388		. 1	9416 » sinensis » 100
0000	5 g 12,20 50 » 10	00	9417 Scirpus caespitosus » 75
9389		20	9418 » lacustris 5 » 4 —, » 60
9390 9391		00	9419 » maritimus 5 » 3 —, » 60
9391	1 » rosea magnifica	00	9420 » palustris 5 » 4—, » 60
9393	1 g10 -, 50 » 12	20	9421 » sylvaticus 5 » 7,50, » 60 9422 » Tabernaemontani 5 » 2,20, » 60
9393	2 » rubra	00	9422 n Tabernaemontani 5 n 2,20, n 60 9423 Senecio aquaticus 1 n 2,60, n 60
9394		UU,	9421 Sium latifolium 5 » 5 —, » 60
200	blau 5 g 25 —, 50 S. 1	nn	9425 Sonchus palustris 5 » 7,80, » 60
939	blad	.00	9426 Sparganium minimum 5 »10—, » 70
*60.	5 g 25 -, 50 » 1	nn	9427 » neglectum 5 » 5 —, » 60
939	5 » » rosea 1 » 8 -, 50 » 1	00	9428 m ramosum 20 m 5,20, m 60
939		20	9429 n simplex 5 » 5 — , » 70
939	s » neue Sorten gemischt		9429 n simplex 5 n 5 -, n 70 9430 Stachys palustris 5 g 8 -, n 70
		60	9431 Thalia dealbata 100 8.22,50, 5 8. 120
939		60	9432 Trapa natans
940	0 Papyrus 🛆 antiquorum		9433 n verbanensis 1 n 100
	1 g 5,60; » 1	150	9434 Triglochin maritimum 20 g10 -, Pt. 70
940	1 Parnassia palustris 1 » 7,50, »	60	9435 p palustre 5 » 4,50, » 70
940	12 Pedicularis palustris 5 » 5 —, »	60	9426 Typha angustifolia 20 » 3,60, » 60
740	of m svivatica	70	9437 » latifolia 20 » 3,60, » 60
940	14 Pistia Stratiotes		[9438 » Laxmannii 20 » 12 —, » 90
	1000 S. 15 -, 25 S.	60	9439 » Shuttleworthii » 90
940	D Polygonum Hydroniner Pt.	60	9449 » stenophylla 20 g 3,60, » 60
940	or Potamogeton natans 20 g10,60, »	75	9441 Veronica Angallis 80
940	» perioliatus 1 » 3,40, »	75	9442 » Beccabunga 5 g 8 -, » 70
940	" Polygonitolida	75	9443 Victoria regia 5 S. 7,50, 1 S. 170 9444 » Cruziana var. Trickeri, Blüte
		75	
941	10 Ranunculus Lingua 5 » 6,50, »	75	
941	11 Rumex Hydrolapathum—. 20 » 5—, »	60 75	
	12 Saccharum officinarum 5 » 5 —, »	. (9	1 150MM1001
	-		TO
	7 3 1	W.	PATE D
		ra	rne.
Di	is mit einem * bezeichneten sind Freiland., m	ait i	einem 📤 Kalthaus-, alle übrigen Warmhaus-Farne
	Preise für nicht	512	schwache Portionen.
	T PANER TOTAL TOTAL	-	

		D+ 1		Pt.
Nr.		Pf.	Nr.	Pf.
9445	Acrostichum aureum	100	9461 Admnthum hybridum	.00
7440	» Crinitum	180	9462 » Lathamii	.00
9447	Adiantum Capillus Veneris (L.)	90	9463 m macrophyllum	
0770	» chilense	100	9464 » Mariesii	
9449 9450	" condiminant laturit	100	9465 » Matador	
9451	" Oloweallum			
9452	" Cumbatum	90	9467 » scutum	
9453	" " Onariottae			
9454	" " 101. VAI			
9455	" " graciiimum	110	9470 * Triumph	
9456	" docurum	100	9471 » Weigand ii	
9457	" crosaus (Griesbaueri)	120	9472 * Wercklei	
9458	" " gracile	120	9473 » Williamsii	
9459	" IUMIUSUM (I. Br.)	. 100	9474 » gemischt	
9460	" aregranussimum	. 100	9475* Allosorus rotundifolius	
	" ruivum	100	9476 Anemia Phyllitidis	20

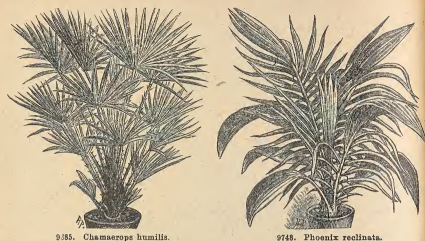


Nr. Farne	9610. Pteris cretica major.	9627. Pteris Wimsettii.
9477 Anemīa rotundifolia	Pt.	1
3478 Aspidium saulicatum 30 3479 ** aculcatum var. Braunii 30 3480 ** Boettii 50 3481 ** aspease 50 3481 ** aspease 50 3482 ** asplenioldes 555 ** bubbifera 558 ** bubbifera 5		AT-
		0524 a gaplenioides
		9536 p intermedia
9438		9537 p regia
1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948		9538 Davallia affinis
9455 * Filix maa (L)		9539 » celtidifolia
9485 *		9540 » Griffithii
9487 *	DAGO W ME MALIN ALLOW (MALE)	
9488*		
9499* " Pindari 90 9544 Dodda aspera 9499* " Goldisanum 90 9545 " media 9546 " media 9547 " marginale 100 9546 " media 9548 " marginale 100 9548 " Laucheana 9949 " marginale 100 9548 " Laucheana 9550 " Sulphurea (Desv.) 9551 " tartarea (Desv.) 9598 " munitum 100 9550 " Sulphurea (Desv.) 9551 " tartarea (Desv.) 9599 " sepirulosum (Sw.) 90 9551 " tartarea (Desv.) 9599 " Netonii 100 9552 " Veitchii 100 9550 " Netonii 100 9551 " Sulphurea (Desv.) 9551 " Sulphurea (Desv.) 9551 " Sulphurea (Desv.) 9551 " Sulphurea (Desv.) 9552 " Destonii 100 9553 " Destonii 100 9554 " Destonii 100 9555 " Destonii 100 9556 " Sulphurea 100 9556 " Sulphurea 100 9556 " Sulphurea 100 9557 " Lomaria Spicant (Desv.) 9551 " Destonii 100 9557 " Desconii 100 9559 Microlepis Intra cristata 100 9559 Microlepis Intra cristata 100 9550 " Nidus avis 90 9564 " Penpolepis acenta 100 9564		
9490* » Goldieanum 99 1945 » laserpififolium 100 1948 » laserpififolium 90 1948 » laserpififolium 90 1948 » marginale 100 1954 » marginale 100 1954 » marginale 100 1955 » media 9548 » Laucheana 9498 » marginale 100 1955 » munitum 90 1955 » munitum 90 1955 » munitum 90 1955 » munitum 100 1955 hastracea aristata variegata 100 1955 » focaiculaceum 100 1956 » munitum 100 1957 » Lomaria Spicant (Desv.) 100 1950 » marginatum 100 1951 » richomanes 100 1956 » bestonicis solici » proliferum 1950 » proliferum 1951 » richomanes 100 1956 » bestonicis 1956 » bestonicis 1956 » bestonicis 1956 » bestonicis 1951 » » purpurum 190 1956 » proliferum 190 1956 » proliferum 190 1957 » proliferum 190 1957 » proliferum 190 1956 » proliferum 190 1957 » proliferum 190 1957 » proliferum 190 1956 » proliferum 190 1957 » proliferum 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190		9544 Doodia aspera
3492		
9493		
9494 * marginale	9492* » lobatum 90	9547 Gymnogramme calomelanos
9498 *	9493 » macrophyllum 90	9548 » Laucheana
9498* » pilosum 99 9498 » remetum 100 9598 » remetum 100 9499 » remetum 100 9593 » Vettenhalliana 9499 » spinulosum (Sw.) 99 9551 Hemionitis palmata 9504 » Thelypteris 90 9551 Lastrace aristata variegata 9501 Asplenium bulbiferum 100 9502 » Colensoi 1 100 9557 » Lomaria Spicant (Desv.) 9508 » Adimorphum 110 9558 » sapida 9556 » sapida 9556 » sapida 9556 » sapida 9556 » feoniculaceum 100 9557 » Lomaria Spicant (Desv.) 9558 » feoniculaceum 100 9558 » Mesochiaena javanica 9559 Mesochiaena javanica 9559 Mesochiaena javanica 9559 Nidus avis 90 9564 Nephrodium erythrosorum 9508 » marginatum 100 9563 » molle (R. Br.) 100 9564 » proliferum 90 9565 » bostoniensis 9511 » Ruta muraria 90 9566 » cordata compacta 9512 » Trichomanes 100 9567 » bostoniensis 9514 » viride 80 9568 » exaltata 9514 » viride 80 9568 » exaltata 9514 » viride 80 9568 » exaltata 9516 » Filix femina 90 9567 » pectinata 9516 » Filix femina 90 9567 » pectinata 9516 » proliferum 100 9572 » Piersonii 9518 » » histruptum 100 9572 » Piersonii 9572 » Piersonii 9528 « Potrychium virginianum 90 9576 » Oneclea sonsibilis 9528 « Goringianum pictum 90 9589 » Glasatum aaryotideum 100 9528 « Rotrychium virginianum 90 9589 » faleatum caryotideum 90 9588 » faleatum caryotideum 90 9588 » faleatum aaryotideum 90 9588 » gaeande		9549 » peruviana argyrophylla · · · ·
9498 *		9550 » sulphurea (Desv.)
9498 *		9351 » tartarea (Desv.)
9500 *		9552 » Wetterhalliams
9500 * Thelypteris		9554 Hamignitis nalmate
9501 Asplenium bulbiferum 100 9502		9555 Lestrose evictote reviceste
9502 Colensoi 100 9558 Lygodium japenicum (scandens) 9508 dimorphum 100 9558 Lygodium japenicum (scandens) 9559 Mesochhaena javamica 9550 9560 Mesochhaena javamica 9550 Mesochhaena 9550 Mesochhaena javamica 9550 Mesochhaena 9550 Mesochhaena javamica 9550 Mesochhaena javamica 9550 Mesochhaena javamica 9550 Mesochhaena 9550 Mesochhaena 9550 Mesochhaena 9550 Mesochhaena 9550 Mesochhaena 9550 Mesochhaena 9550 9560 Mesochhaena 9550 9560 Mesochhaena 9550 9560 Mesochhaena 9550 9560 Mesochhaena 9560 9560 Mesochhaena 9560 9566 Nophaena 9560 9566 Nop		9556 n conido
9503 dimorphum	9501 Aspisitism Duiblierum	9557 * Lomeric Spicent (Deer)
9564		
9505 foenieulaeoum		9559 Mesochlaena javanica
9506 Relekert 90 9507 lanceum 90 9508 marginatum 100 9509 marginatum 100 9508 marginatum 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		9560 Microlepis hirta cristata
9507		9561 Nephrodium erythroserum
9508 marginatum 100 9563 molle (R. Br.) 9509 molle (R. Br.)	9507 » lanceum 90	9562 a crythrosorum monstrosum
9510 proliferum 90 9565 p bostoniensis 9511 proliferum 90 9566 p cordata compacta 9512 privide 80 9566 p cordata compacta 9513 privide 80 9568 p caltata 90 9566 p caratata 9513 privide 80 9568 p caratata 9516 privide 90 9516 p caratata 90 9517 p caratata 9516 p privide 90 9517 p caratata 9518 p privide 90 9517 p caratata 90 9517 p caratata 9518 p privide 90 9517 p caratata 9518 p purpureum 100 9573 p privide 9518 p purpureum 100 9574 p privide 9518 p purpureum 100 9575 p privide 9518 p purpureum 100 9576 p privide 9518 p purpureum 90 9576 p privide 9518 p purpureum 90 9576 p privide 90 9578 p purpureum 90 9578 p purpureum 90 9578 p purpureum 90 9578 p purpureum 90 9579 p privide 90 9581 p gracilis 9528 p faleatum caryotideum 90 9581 p gracilis 9528 p faleatum gracideum 90 9581 p gracilis 9588 p faleatum gracideum 90 9581 p gracilis 9589 p faleatum gracideum 90 9581 p gracilis 9588 p faleatum gracideum 90 9588 p faleatum 90 9588 p faleatum gracideum 90 9588 p faleatum gracideum 90		9563 » molle (B. Br.)
9511 ** Ruta muraria 90 9566 ** cordata compacta 9512 ** Trichomanes 100 9567 ** duplex Jankii 9513 ** viride 80 9568 ** exatata 9564 ** viviparum 90 9564 ** exatata 9565 ** exatata 9566 ** exatata 9567 ** exatata		9564 Nephrolopis acuta
95(2 * m Trichomanes		9065 » bestoniensis
9518 * viride		9566 n cordata compacta
9514		
9516 * Athyrium Filix femina 90 9516 * Filix femina coronatum 90 9517 * n femina Frizelliae 100 9518 * n interruptum 100 9519 * n laciniatum dissectum 100 9519 * n Prichardii cristatum 100 9521 * n purpureum 100 9522 * n purpureum 100 9523 * n purpureum 100 9524 * n purpureum 100 9526 Blechnum occidentale 100 9526 Blechnum occidentale 100 9526 Blechnum occidentale 100 9527 Camptesurus rhizophyllus 100 9528 * Cheilanthes vestita 100 9528 * Oficilanthes vestita 100 9529 * Oficilanthes vestita 100 9529 * Oficilanthes vestita 100 9529 * Oficilanthes vestita 100 9530 * faleatum caryotideum 90 9531 * Rachde 9538 * Rachde 9538 * Rachde 9538 * Blechfordianum 90 9531 * n Rachde 9538 * Blechfordianum 90 9536 * Blechlim ajus		7 22002
9516 *		
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
9518 *		A Theresal County of the same
9510 *		7 222
9520 *		
951		The state of the s
9529 *		
9528 *		The second secon
9524 * Goringianum pictum		
9526 Blechnum occidentale 100 9580	9524 * » Goringianum pictum 90	9579 Pellaga aleigornia
9526 Botrychium virginfanum 90 9581 » gracilis 9527 Camptosurus rhizophylus 100 9582 » fateatat 100 9588 « Distranarghalis 9528 * Cheilanthes vestita 100 9583 » intranarghalis 9529 * Gyttemium falcatum 91 9584 Platycertum alcicorne (Desv.) 9580 » falcatum caryotideum 90 9586 » ##Hilli majus	9525 Blechnum occidentale 100	
9527 Camptesurus rhizophyllus 100 9582 » haetata 9528 * Cheilanthes vestita 100 9583 » intramarghalis 9529 * Cyrtemium falcatum 9) 9584 Platycertum alcicorne (Deav.) 9530 » falcatum caryotideum 90 9585 » ggwandee 9531 » Rechfordianum 90 9586 » Hillii majus		
9528 * Cheilanthes vestia 10 9583 » intramarghaelis 9529 * Cyrtemium falcatum 91 9584 Platycortam alcicorne (Deav.) 9530 » falcatum caryotideum 90 9585 » ggwande 9531 » » Rochfordianum 90 9586 » Hillii majus		
9530 » falcatum caryotideum		9583 » intramarghadis
9530 » falcatum caryotideum	9529* Cyrtemium falcatum 9)	9584 Platycerium alcicorne (Desv.)
		9585 » grande
9552 » Fortunei (J. Sm.) 90 1 9587 » Stemmaria		
	9552 » Fortunei (J. Sm.)	5587 » Stemmaria

Pt. 1	Pt.
N. Farne: Pf.	Nr. Pf.
Nr. Farne: 9588 Platycerium Veitchii 160	9625 Pteris tremula
	9626 » Victoriae
9589 » Willinekii 100	3020 // /20002200
9590 * Polypodium aureum (L.) 80	
9591 * p Dry orposells	9628 * Scolopendrium officinarum (J. Sm.) 89
9592 n gilariconn 80	9629 * » officinarum daedaleum 100
1593 p p crispum 90	9680* » marginatum
9594 » merifolium 90	9631 * » » Morganiae
9595 n pectinatum 190	9632 Selaginella amoena 100
1596* » Phegopteris 90	
1030	JOSE // ZEMIENOZIO
5801	ACOM W MISOLDICATION
9598 * » vulgare (L.)	9635 » Ouvrardii
	9536 Selliguea Feei 100
AND TO MAKE THE PROPERTY OF TH	9637 Sitolobium cicutarium
1000 . W WEGGE STILL	9638 * Struthiopteris germanica (Willd.) 80
9601 » setesum	9639 * » pennsylvanica 80
9602 » Tsus-simense 100	
9603 Pteris Alexandrae	DATO AL OCCUPATO OPPORTOR (TITLE OFFICE)
9604 » aquilina (L.)	9641 * Woodwardia virginica 80
9605 m arguta	9642 Freiland - Farne, gemischt 60
9606 » argymaea	9643 Gewächshaus-Farne, gemischt 90
9607 » Asuncionis 140	
9608 m aspermia	Baumfarne:
9609 p cretica var. albo-lineata (L.)	9644 Alsophila australis (Br.) 60
9610 p major	9645 p excelsa (Br.)
9611 » » multifida	SOTO A CACCUMA (AND)
9612 » Dutrians	2010 % Drettreson
9613 » ensiformis	9647 Angiopteris evects
9614 n flabellata	9648 Balantium antarcticum (Prsl.) 120
9615 » Grevilleana	9649 Blechnum brasiliènes (Desv.) 90
9616 p internata	9650 Cibotium Barometz 108
9617 » longifolia (L.)	9651 Cyathea dealbata
9618 » Ouvrardii cristata	9652 » equestris
" Davided Officers	9653 Hemitelia insignis 10)
	9654 Lomaria ciliata 100
and a parchage	9655 » cycadifolia
	100
w contribititions (as.)	
" BOLL CLEANED (TT.) C	
9624 » » cristata,	9658 Baumfarne gemischt 100

Palmen-Samen.

	Palmensamen sind je nach Eing	ang	der neuen Ernten Heferbar.
Nr.	Pf.	-	Pf.
		9390	Chamaerops macrocarpa100 S. 3,90, 10 S. 50
2009	Acanthophoenix crinita 100 S. — , 10 S. 300	9691	» oliviformis 100 » — —, 10 » —
9660	Acrocomia selerocarpa 10 », 1 » -	9692	» tomentosa 100 » — —, 10 » —
9651	Areca alba 100 » 30 —, 10 » 350	9693	Cocos australis 100 » 3,90, 10 » 50
9662	» Baueri 100 », 10 » -	9694	» Bonnetii 100 » 5,20, 10 » 60
9663	» Kentia 100 », 5 » -	9695	n campestris 100 n 5 -, 10 n 60
9664	» lutescens 100 », 10 » -	9696	» coronata 100 » 4,20, 10 » 50
9665	» madagascariensis . 100 » , 10 » -	9697	» Datil 100 » 24 —, 10 » 250
9666	» rubra 100 », 10 » -	9698	» eriospatha 100 » 24 —, 10 » 250
9667	Areca sapida 100 » , 10 » -	9699	» flexuosa 100 » 24 —, 10 » 250
9668	» speciosa (Hyophorbe amaricaulis)	9760	nucifera, Kokosnuss 1 Nuss — plumosa 100 S. 3,90, 10 S. 50
	100 S. — —, 5 S. —	9701	70 100 n 5 20 10 n 60
	Arenga saccharifera 10 » — —, 2 » —	9702	» Weddelliana . 100 » — —, 10 » 600
9670	Brahea Brandegei . 100 » — —, 5 » —	9704	» Yatai, die härteste Sorte
9671	» calcarea 100 », 5 » -	0101	100 S. 45 —, 10 » 500
9672	» edulis (Erythea) 100 » — —, 10 » —	9705	Corypha australis 100 » 13,50, 10 » 140
9673	» glauca (B. Roezlii, Erythea armata) 100 S. — 5 S. —	9706	» australis macrophylla
0054	100 %		100 » — — , 5 » —
9674	Brahea nitida 100 S. — -, 5 S. —	9707	» elata 100 » — —, 10 » —
9675	Chamaedorea coral-	9708	» Gebanga 100 » 15 —, 10 » 160
9676	lina 100 » — —, 10 » — » elongata 100 » — —, 10 » —	9709	Diplothemium caudescens
9677	» geonomiformis	1	(Ceroxylon niveum) 100 S, 5 » -
9678	» San Pedro Sula 5 » —	9710	Elacis guineensis 100 » — — , 10 » — — Geenems Gracilis 100 » — , 10 » —
9679	Chamaerops arborea 100 S , 20 » -	9711	Changing Stracting 100 "
9680	» canariensis 100 » — —, 20 » —	9712	» Schottiana 100 » — , 5 » —
9681	» cochinchinensis 100 » 4,60, 20 » 100	9714	Hyophorbe indica . 100 », 10 » -
9682	» elegans 100 » 3,90, 20 » 80	9715	» Verschaffeltii 190 » ——, 10 » —
9683	» excelsa (Fortunei)	9716	Jubaea spectabilis 100 » 45 -, 5 » 250
9004	1000 n 16, 50 n 100	9717	Kentia Alexandria . 100 », 5 » -
9684 9685	» gracilis 100 » 3,90, 20 » 80 » humilis 1000 » 40 —, 20 » 90	9718	» Belmereana 100 », 5 »
9686	» argentes 100 » 3,90, 20 » 80	9719	» Canterburyana 10 » , 5 » -
9687	» » bifolia 100 » ——, 20 » —	9720	» Forsteriana 100 » — —, 10 » —
9688	» » deflexa 100 » ——, 20 » —	9721	» Lindenii 100 », 2 » -
9689		9722	» McArthuri 100 » , 5 » -



	9385. Chamaerops humilis.		9748. Phoenix reclinata.	
Nr.	Palmen-Samen: Pf.	Nr.		Pf.
	Kentia Mooreana 100 S, 10 S		7	2
9724	» singaporensis . 10 » — , 2 » —	9754	Pritchardia (Washingtonia) filamen-	0.0
9725	» Wendlandii 100 » — , 5 » —		tosa 1000 S. 12, 100 S. 1,50, 25 S.	60
9726	Latania aurea . 100 » 12 - 10 » 130	9755	» pacifica 100 »——, 5 »	-
9727	» Commersonii (rubra)	9756	» robusta 1000 »12 —, 25 »	60
	10 S. 8,50, 1 » 100	9757	» Sonorae 100 » 1,50, 25 »	68
9728	» glaucophylla (Loddigesii)	9758	» Thurstonii . 100 »——, 10 »	-
0.20	10 S.——, 1 » —	9759	Ptychosperma Alexandrae	
9729	Licuala horrida 100 » 10 » -		100 S.22,50, 10 »	230
9730	Livistona altissima 100 » , 10 » -	9760	Sabal Adansonii 100 » 1,50, 25 »	50
9731	» Hoogendorpii . 100 » — , 10 » —	9761	» Blackburniana 100 » 5,40, 10 »	60
9132	» oliviformis 100 » 7,50, 10 » 80	9762	» Ghisbreghtii 100 » 2,30, 20 »	RI
9733	» rotundifolia 100 » — . 10 » —	9763	» glaucescens 100 » — —, 10 »	01
9734	» sinensis (Latania borbonica)	9764	» havanensis 100 »——, 10 »	
	100 S. 2,70, 20 S. 60	9765	» mauritiiformis (Trithrinax)	
9735	Oreodoxa oleracea 100 » — —, 10 »	2100	100 S.— -, 10 »	
9736	» regia 100 » , 10 » -	9766	» Palmetto 100 » 1,50, 25 »	
9737	Pandanus Butavei	9767	» princeps 100 » 1,50, 25 »	61
	100 » ——, 10 » —	9768	» serrulata (Chamaerops), von Flo-	U
9738	» utilis 100 » — —, 10 » —	0100	rida 100 S. — —, 10 S.	_
9739	Phoenix canariensis	9763	» umbraculifera 100 » 2,10, 20 »	B
	100 » 1,80, 20 » 50		Sagus Ruffia 10 » ——, 2 »	-
9740	» canar.macrocarpa 100 » 3,60, 10 » 50	9771	Seaforthia elegans 100 » 6,20, 10 »	7
9741	» cycadifolia 100 » 22,50, 10 » 230	0179	Stevensonia grandifol. 100 », 5 »	20
9742	» dactylifera 100 » 10,20, 10 » 110			90
9743	» farinifera 100 » 22,50, 10 » 230	9773	Thrinax altissima 100 », 10 »	
9744	» leonensis 100 » 2,20, 20 » 50	9774	» argentea 100 » , 10 »	1
9745	» melanocarpa . 100 » — , 10 » —	9775	» barbadensis . 100 » , 10 »	-
9746	» paradenia 100 » — -, 10 » —	9776	» Morrisii 100 » , 5 »	-
9747	» pumila 100 » 2.70, 20 » 60	9777	» radiata (elegans) 100 » — -, 10 »	-
9748	» reclinata	9778		
	1000 S. 18 -, 100 » 2,20, 20 » 60	7.0	100 » ——, 10 »	-
9749	» Roebelenii 100 » ——, 10 » —	9779	Verschaffeltia splendida	
9750	» rupicola 100 » 22.50, 10 » 230		100 S, 2 »	-
9751	» senegalensis . 100 » 4,50, 10 » 50	9780	Wallichia caryotoides 100 », 10 »	
9752	» sylvestris 100 » 10 » -	0.00	Washingtonia, siehe Pritchardia.	
9753		9781	Zamia integrifolia . 10 S. — , 2 »	-
		,	. IU D, ""	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		

IV. Gehölz-Samen.

I. Nadelhölzer. (Koniferen.)

Da die nachfolgenden Gehölzsamen aus den verschiedensten, teils in- teils ausländischen Quellen bezogen werden, ist es uns bei den meisten Sorten nicht möglich, sie vor dem Verkauf einer Keimungsprobe zu unterwerfen. Es werden nur diejenigen versandt, deren Beschaffenheit uns nach genauer Prüfung gut erscheint. Dem Empfänger, dem dieselben Mittel wie uns selbst zu Gebote stehen, die Samen bei deren Ankunft zu prüfen, steht es frei, uns solche sogleich zurückzuschicken, wenn ihm durch die Besichtigung derselben Zweifel über die Keimfähigkeit aufgestigez sind. Spätere Beanstandungen und Abzüge können wir auf keinen Fall gestatten. Wir müssen deshalb jede Verantwortlichkeit für das Gelingen der Aussaat, ebenso für etwalge Fehler in der Benennung ganz entschieden ablehnen, da namentlich ersteres noch von einer Menge äusserer Einflüsse abhängt, die zuweilen der geschickteste Gärner nicht künstlich hervorrufen oder abwenden kann.

							_0							-
N+							Pf.	Nr.		al a collect .				Pf.
978	3 A	bie	s amabi	lis	20	g, P	i. —	9817 (Jun	ninghamia si				80
918								9848	w 0	lata) sinensis glauca		20 811 9	Pt.	90
918		» b	alsamea	, amer	ikanisch	e Balsam	-						70	30
	_	. 1	tanne	willo.	20	g, 20	8 _		Jup:	ressus arizoni	ca	20 »——,))	60-
978)) I	rachy pr	191100 - •	20	g, Pi	_	9850	20	Bedfordiana . Benthamiana .		20 11 3 9	10	60
918)) I	anhalon	ica	ks	7 ——, 20 ——, 20	g 420	9851 9852))	cachemiriana g	lanca	20 1 3,40,	10	
918 918)) C	p Apo	llinis .	»	, 20	» -	9853		chinensis))	60
978		n (MILCICA.	Transmi	Te Anm	Laurus		9854))	elegans		20 » 3,40.	30	60
****					k	g = -, 20 g = -, P	g 580	9 55	30	fragrans		20 n 7,40,	30	65.
979	0)) (concolor	kg	, 20	g, P	t	9856	19	elegans fragrans funebris k	g,	20 » 4,20,))	60
919		» i	firma		20	» ——,		9857	39	glanca (Ingitani	(85)			
979))	Fraseri		20)» ——,)					kg,	20 » 3,60,	29 .	60
979)) {	granuis	0	30)» ——,)	-	9858	79	» pendula vera	" ——,	20 3 3,00,	30	60
979 979))]	Mariesii		20	» ——, »	-	9859 9860	79	Goveniana gracilis		20 % -,00,	20	
979		10 1	nahilia	Allron S	19.2.t			9861	10	guadalupensis		20 »— —,))	_
				kg	, 20 Saat) » ——,)	-	9862	10	Higelii		20 8))	
979	7	>	» am	erikan. 8	Saat			9863	39	Knightiana . B	rg — —,	30 » ,))	
				FR	20	, ,,	9	- 1	70	Lambertiana, 8	siehe ma	crocarpa.		
919	8	. (Noran	auman	a, kauk	asische	a 540		19	Lawsoniana,	siehe C	hamaecy-		
979	00))	nectine	ata (Pir	nus Abie	g — -, 20 s), Weis	8 9 20			paris.			The	
								9864))	Lindleyana .	2	0 g,	Pt.	
				100 kg	, k	g 12.50, 20	g 30	0005		lusitanica, sieh	e granca	0 ~ -	10	
980	00	20	Pinsapo		3	, 20	» 340	9865))	Mac Nabiana	, 2	08 ,	"	60-
980	11	Э	sibirica	(Picht	a), sibiri	sche Silbe	r-	9866	79	macrocarpa majestica)), 2	0 0 0,))	004
			tann	е	k	g, 20	g -	9867	39	sempervirens h	orizonta	lis	"	
981	12	30	Subalpi	na		g 12.50, 20 sche Silbe ische Silbe ig — , 20 o g — , I o » — , S	t	3000	70 .	agmper varous a	1	rg 20 -, 2	0 g	- 50
980	14 4	ra.	TICO PIO	Bidwi	1111 100	8 9	88 -	9889	10	» pyramidal	is (fastig	riata)		
980	05	20	brasil	iensis	100	»,	D -					kg 20 —, 2	30 »	50
980))	excels	a	100)),)))	9870	10	thurifera	AY's a major of	20 g 4,20,	PE.	60
980		n	imbri	cata kg	, 100	»,1	g 250	0000))	thyoides, siehe	Спяшае	ko — 2	0 0	200
			ta orie	atalis (T	huia) . B	ig 85 -, 20))) 220	9871	10	torulosa		» · 2	0 »	280
980))	39	aurea	tomoto 0	» 95 —, 0 g — —,	240	9872	33	Uhdeana (tetra	gona) .	» ——, 2	0 m	
	10 11	79	10	oomnoots	n legata 2	re 95 - 90	0 240		72777	hedra altissin	na 2	0 0	Pt.	esecution .
	12)))	- 20	elegantis	sima .	» 100—,	260	1 9875	69	helvetica		, ,,,	23	-
	13	39	39	nyramid	alis (tar	tarica)		0010	Cliv	igko biloba (Sa	alighuria	adjantifo	lia)	
90								1 9976						
						kg 95 -,				1000 N. 60	, 100 1	N. 1,20, 10	74.	75
98	14)) (1-1		gammare:	TIPAS.	kg 95 -,	560			1000 N. 60	diana .	ka — —	20 g	
98			litris	sempera quadri	urea	kg 95 -, ; (Thuja ai	500 ti-	9877		1000 N. 60	diana .	kg — —,	20 g	420
98		Cal	litris culata)	sempera quadri	urea valvis	kg 95 —, i (Thuja ai	500 ti-	9877 9878 9879	Jur	1000 N. 60 iperus Bermu californica chinensis (dioi	diana	kg — —, » — —, » — —,	20 g 20 » 20 »	420 240
98 98	15	Ca.l	litris culata) asuarina	sempera quadri	urea valvis	kg 95 -, ; (Thuja and and and and and and and and and an	500 rti- 0 g —	9877 9878 9879	Jur »	1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dioi	diana	kg, », »,	20 g 20 » 20 »	420 240
98 98	15	Ca.l	litris culata) asuarina	sempera quadri	urea valvis	kg 95 -, ; (Thuja and and and and and and and and and an	500 rti- 0 g —	9877 9878 9879	Jur » »	niperus Bermu californica chinensis (dioi nana (jap- communis, gen	dianaca) onica) . neiner W	kg, », », acholder kg 12,50,	20 g 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240
98 98	15	Ca.l	litris culata) asuarina Irus a Zec atlant	sempera quadriv t, siehe T tlantica ler, 10 Z	urea valvis Copfgewa (argent	(Thuja and the sea), Silb —, 1 Zap	o 500 cti- 0 g — er- fen —	9877 9878 9879 9880 9881	Jur » » »	niperus Bermu californica chinensis (dioi nana (jap- communis, gen	dianaca) onica) . neiner W	kg, », », acholder kg 12,50,	20 g 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240
98 98 98	15	Ca.l	litris culata) asuarina Irus a Zec atlant	sempera quadriv t, siehe T tlantica ler, 10 Z	urea valvis Copfgewa (argent	(Thuja and the sea), Silb —, 1 Zap	o 500 cti- 0 g — er- fen —	9877 9878 9879 9880 9881	Jur » »	1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dioi nana (jap communis, gen pyramidal suecica	diana	kg — -, "" — -, "" — -, acholder kg* 12,50, " 36 —, " 36 —, ",	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240 300 30 90
98 98 98 98	15 16 317 318	Cal Ced	litris culata) asuarina irus a Zec atlant Deod	sempera quadriv , siehe T , tlantica ler, 10 Z lea, rein ara, H	valvis Copfgewa (argent apfen— er S. k imalaja-	kg 95 -, ; (Thuja ar ichse. ichse, 1 Zap g 100 -, 2 Zeder, rei: g 100 -, 2	o 500 cti- 0 g — er- fen —	9877 9878 9879 9880 9881	Jui	1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dioi nana (jap communis, gen pyramidal suecica	diana	kg — -, "" — -, "" — -, acholder kg* 12,50, " 36 —, " 36 —, ",	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240 300 30 90
98 98 98 98	15	Cal Ced	litris culata) asuarina irus a Zec atlant Deod	sempera quadriv , siehe T tlantica ler, 10 Z ica, rein ara, H ien .	valvis valvis Copfgewa (argent (apfen — er S. k imalaja-i k vom Lib	kg 95 -, ; (Thuja a ; ichse. ea) , Silb -, 1 Zap; g 100 -, 2 Zeder, rei: g 100 -, 2	o 500 rti- 0 g — er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885	Jui	niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa	diana	kg, ", ", acholder kg* 12,50, " 36 -, ", ", ", ", ",	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240 300 30 90
98 98 98 98 98	15 16 317 318	Cal Cec	litris culata) asuarina Irus a Zec atlant Deod San Liban	sempera quadriv t, siehe T ttlantica ler, 10 Z lea, rein ara, H nen . i, Zeder	valvis valvis Copfgews (argent apfen — er S. k imalaja-2 k vom Lib Zapfen — men k	kg 95 -, ; (Thuja an	orti- 0 g — er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 fen 150	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886	Jux	1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa	diana ca) ca) neiner W	kg, ", acholder kg* 12,50, " 36 -, ", ", ", ", ",	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240 300 30 90
98 98 98 98 98	15 16 317 318	Cal Cec	litris culata) asuarina Irus a Zec atlant Deod San Liban	sempera quadriv t, siehe T ttlantica ler, 10 Z lea, rein ara, H nen . i, Zeder	valvis valvis Copfgews (argent apfen — er S. k imalaja-2 k vom Lib Zapfen — men k	kg 95 -, ; (Thuja an	orti- 0 g — er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 fen 150	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886	Jux	niperus Bermu californica chinensis (diol » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxyeedrus	diana	kg, ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	20 g 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p	420 240 300 30 90
98 98 98 98 98	15 16 317 318	Cal Cec	litris culata) asuarina Irus a Zec atlant Deod San Liban	sempera quadriv t, siehe T ttlantica ler, 10 Z lea, rein ara, H nen . i, Zeder	valvis valvis Copfgews (argent apfen — er S. k imalaja-2 k vom Lib Zapfen — men k	kg 95 -, ; (Thuja an	orti- 0 g — er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 fen 150	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886	Jux	niperus Bermu californica chinensis (diol » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxyeedrus	diana	kg, ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	20 g 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p	420 240 300 30 90
98 98 98 98 98 98 98	15 316 317 318 319 320 321 382	Cal Cec » »	litris culata) suarins irus a Zec atlant Deod San Liban " r phalot Fortu	sempera quadriv t, siehe 7 ttlantica ler, 10 Z ica, rein ara, H ien . i, Zeder 10 Z einer Sa axus dr nei	valvis. Copfgewa (argent (apfen — er S. k imalaja-/ k vom Lib Zapfen — men l upacea	kg 95 -, ; (Thuja ai .chse2 .chse3 .chse3 .chse2 .chse	orti- 0 g - 60 g 260 ner 0 g 260 fen 150 0 g 260 0 g 120 0 g 120 0 S	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886	Jui	niperus Bermu californica chinensis (diol » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxyeedrus	diana	kg, ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	20 g 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p	420 240 300 30 90
98 98 98 98 98 98 98	15 316 317 318 319 320 321 382	Cal Cec » »	litris culata) asuarina lrus a Zec atlant Decd San Liban "r phalot Fortu pedun	sempera quadriv b, siehe 7 tlantica ler, 10 Z lea, rein ara, H nei, Zeder 10 Z einer Sa axus dr nei	valvis. Copfgewa (argent (apfen — er S. k imalaja-/ . k vom Lib Zapfen — men . l upacea.	kg 95 -, ; (Thuja a)223	orti- 0 g er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 % 130 % 150 0 S.—	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9886 9886 9888 9889		1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (lap communis, gen » pyramidal » suecica «xcelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam	diana ca) onica) neiner W is crocarpa)	kg,	20 g 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p 20 p	420 240 300 30 90
98 98 98 98 98 98 98 98	15 316 317 318 319 320 321 382	Cal Cec » »	litris culata) asuarina lrus a Zec atlant Decd San Liban "r phalot Fortu pedun	sempera quadriv b, siehe 7 tlantica ler, 10 Z lea, rein ara, H nei, Zeder 10 Z einer Sa axus dr nei	valvis. Copfgewa (argent (apfen — er S. k imalaja-/ . k vom Lib Zapfen — men . l upacea.	kg 95 -, ; (Thuja a)223	orti- 0 g er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 % 130 % 150 0 S.—	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9886 9886 9888 9889	Juli	1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (lap communis, gen » pyramidal » suecica « excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sie	-, 100 l diana ca) ca) conica) neiner W is crocarpa)	kg,	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240 300 30 90 - 150 - - 100 360
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	15 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325	Cal Cec » »	litris culata) asuarins drus a Zee atlant Deod San Liban , r phalot Fortu pedun amaec Lawas	sempera quadriva, siehe 7 tatantica der, 10 Z ca, rein ara, H en 10 Z einer Saakus dr nei culata yparis s) niana avrecta	urea valvis (argent (argent (argent (argent (argent (argent (argent k vom Lib Zapfen— men l upacea	(Thuja and the seal of the sea	er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 fen 150 0 g 260 %) 150 0 S. — 150 0	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9887 9889 9891 9891	Juli	1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (lap communis, gen » pyramidal » suecica « excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sie	-, 100 l diana ca) ca) conica) neiner W is crocarpa)	kg,	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240 300 30 90 - 150 - - 100 360
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	15 316 317 318 319 321 321 322 323 324 325 326	Cal Cal Cec » » » Cec	litris culata) asuarins drus a Zee atlant Deod San Liban , r phalot Fortu pedun amaec Lawas	sempera quadriva, siehe 7 tatantica der, 10 Z ca, rein ara, H en 10 Z einer Saakus dr nei culata yparis s) niana avrecta	urea valvis (argent (argent (argent (argent (argent (argent (argent k vom Lib Zapfen— men l upacea	(Thuja and the seal of the sea	er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 fen 150 0 g 260 %) 150 0 S. — 150 0	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9886 9889 9890 9891	Jux	niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis oXyeedrus phoenicea (scle a Lycia procera recurva squan Reevesiana, sirgida Sabina, Sadeb p prostrata	-, 100 I diana ca) ca) ca) ca) ca) conoica) ceiner W is corocarpa) carpa car	Kg, N,	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 240 300 30 90 - 150 - - 100 360
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	15 317 318 319 320 3321 322 323 324 325 326 327	Cal Ca Cec » » » Cec » »	litris culata) ssuarins lrus a Zed atlant Deod San Liban phalot Fortu pedun amaec su Lawso	sempera quadriva, siehe 7 ttlantica ter, 10 Zica, rein ara, H 100 i, Zeder 10 Zeiner Sa axus druei. Sparis sparis sparis sparis atrecta planca currentia	urea valvis valvis (argent apfen — er S. k imalaja-k vom Lib Zapfen — men . h upacea	(Thuja and the sea), Silh and the sea, Silh and	er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 fen 150 0 g 260 %) 150 0 S. — 150 0	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9887 9889 9890 9891	Jux	niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (iap communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxyeedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata	-, 100 I diana ca)	K (1,0)	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420 249 300 30 90 150 — 100 360 —
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	15 316 317 318 319 321 321 322 323 324 325 326	Cal Cal Cec » » » Cec	litris culata) ssuarins lrus a Zed atlant Deod San Liban phalot Fortu pedun amaec su Lawso	sempera quadriva, siehe 7 ttlantica ter, 10 Zica, rein ara, H 100 i, Zeder 10 Zeiner Sa axus druei. Sparis sparis sparis sparis atrecta planca currentia	urea valvis Copfgew (argent apfen — er S. k timalaja- k vom Litt Zapfen — men . l upacea . 100 Lawson urea	(Thuja and and and and and and and and and an	orti- 0 g er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 x 130 x 150 0 S. — 288- 30 g 140 x 500 x 500 x 500	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9885 9886 9886 9886 9889 9891 9891		1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (jap communis, gen » pyramidal » suecica « excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (scle » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sia rigida Sabina, Sadeb » prostrata struthiana, sie virginiana	-, 100 I diana ca) conica) conica) ceiner W is corocarpa) tata che chin chudson che chine		20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	15 317 318 319 320 3321 322 323 324 325 326 327	Cal Ca Cec » » » Cec » »	litris culata) suarins suarins Irus a satanti Deod San Libam; prophalot Fortu pedun amaec su Lawse se s s s nutas	sempera quadriva, siehe 7 ttantica ler, 10 Z lea, rein ara, H nen i, Zeder 10 Z einer Saaxus dr nei culata yparis spreeta plauca preeta ensis (T	urea valvis Copfgewa (argent apfen — ter S. k timalaja- k vom Lit Zapfen — men . l upacea . 100 Lawson urea . tits hujopsis	kg 95 -, ; (Thuja an	er-	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9891 9891 9892 9893 9894 9895		1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicae (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthiana, sie virginiana » reine Si	-, 100 I diana	kg, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	15 116 117 118 118 119 120 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 13	Cal Cac Cac N N N Cac N N N Cac N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	litris culata) sauarina sauarina Zec atlanti Deod San Liban , prohalot Fortu pedun amaec , se	semperadudriva, siehe Tatantica ler, 10 Zicaren 10 Zica	urea valvis Copfgewä (argent apfen — er S. k timalaja- k vom Litt Zapfen — men . k upacea . 100 Lawson urea . lits hujopsis tispora)	(Thuja and and and and and and and and and an	orti- 0 g — er- fen — 0 g 260 ner 0 g 260 % 150 0 g 150 % 500 % 500 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 160 % 1	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9891 9891 9892 9893 9894 9895		1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicae (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthiana, sie virginiana » reine Si	-, 100 I diana	kg, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	15 116 117 118 118 119 120 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 13	Call Cal Cec N N N Cec N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	litris culata) ssuarins Irus a Zec atlant Deod San Liban "" phalot Fortu pedun amaeo "" Lawse "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	sempera quadriva, siehe Tatlantica ler, 10 Zica, rein ara, Haen 10 Zeiner Saaxus drnei culata yparis si parenta lauca pyramida ensis (Talauca a (Betin surea	urea valvis Copfgewe (argent capfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men. l upacea . 100 Lawson urea . lis hujopsis dispora)	kg 95 -, ; (Thuja and and and and and and and and and an	orti-	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9891 9891 9892 9893 9894 9895		1000 N. 60 niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicae (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthiana, sie virginiana » reine Si	-, 100 I diana	kg, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	20 g 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 » 20 »	420
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	15 116 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119	Cal Cac Cac Cac Cac N N Cac N N Cac N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	litris culata) ssuarins Irus a Zec atlant Deod San Liban "" phalot Fortu pedun amaeo "" Lawse "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	sempera quadriva, siehe Tatlantica ler, 10 Zica, rein ara, Haen 10 Zeiner Saaxus drnei culata yparis si parenta lauca pyramida ensis (Talauca a (Betin surea	urea valvis Copfgewe (argent capfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men. l upacea . 100 Lawson urea . lis hujopsis dispora)	kg 95 -, ; (Thuja and and and and and and and and and an	orti-	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9890 9891 9891 9892 9894 9895 9896 9896 9897 9896 9896 9896 9896 9896		niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (iap communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina. Sadeb » prostrata struthiana, sie virginiana v reine S; » amerik » argentea » Chamberl » glauca	-, 100 I diana	K	20 s	420 240 300 300 90
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	15 316 317 318 319 320 3321 3323 324 325 326 327 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	Cal Cac Cac N N Cac N N N Cac N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	litris culatia suarina suarina lrus a	sempera quadriva, siche I quadriva, siche I ztantica (er, 10 Z (ea, rein ara, H ace i, Zeder 10 Z einer Saaxus dr nei culata yparis si preta plauca preta glauca a (Retin au (Retin au urea grand au laurea nai filicoid dilicoid di	urea valvis, Copfgewa (argent tapfen — ter S. k timala]a-f vom Lit Zapfen — men . l upacea . 100 Lawson urea . tispora) gracilis na ees 100 ees 100	kg 95 -, ; (Thuja an	o 500 cti- o g cti- o g cor feen —0 g 260 ner 0 g 260 % 130 % 150 % 500 % 500 % 100 % 500 % 100 % 500 % 100 % 500 % 100 % 500 % 100 % 500 % 100 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500 % 500	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9890 9891 9891 9892 9894 9895 9896 9896 9897 9896 9896 9896 9896 9896		niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (iap communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina. Sadeb » prostrata struthiana, sie virginiana v reine S; » amerik » argentea » Chamberl » glauca	-, 100 I diana	K	20 s	420 240 300 300 90
988 988 988 988 988 988 988 988 988 989 989 989 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90	15 316 317 318 319 320 3321 3324 3325 328 328 328 328 328 328 328 328	Cal	litris culata) sauarina sauarina de atlanti nu liban Liban pedun amaec sauarina saua	sempera quadriva, siehe I quadriva, siehe I tlantica ler, 10 Zeiner Sa axus druei ler ener sa culata syparis si ler ener le lauca le enes (I glauca le enes (I	urea valvis Copfgewe (argent capfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men. l upacea . 100 Lawson urea . lis hujopsis dispora)	kg 95 -, ; (Thuja and colors) (Thuja and colors) (Eas), Silb -, 1 Zap g 100 -, 2 2 danon -, 1 Zap g 100 -, 2 2 danon -, 1 Zap g 100 -, 2 3 danon -, 1 Zap -, 1 Zap -, 1 Zap -, 2 danon -, 1 Zap -, 1 Zap -, 2 danon -, 1 Zap -, 3 dan -, 3 da	orti-	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9890 9891 9891 9892 9894 9895 9896 9896 9897 9896 9896 9896 9896 9896		niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (iap communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina. Sadeb » prostrata struthiana, sie virginiana v reine S; » amerik » argentea » Chamberl » glauca	-, 100 I diana ca) ca) conica) neiner W is arocarpa) tata che chin che chine aat Saat ainii lis unei		20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 30 90 150 — 100 360 450 330 100 225
988 988 988 988 988 988 988 988 988 989 989 989 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 999 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90	15 316 317 318 319 320 321 322 324 325 326 327 328 328 328 328 329 331 332 332 332 332 332 332 332	Cal	litris culata) ssuarins arus arus arus arus arin Deod San Liban » r phalot Fortu pedun amaec » e » g obtus obtus obsis » » p obtus obsis » » p obsisée	semperadudrive, siche 1 quadrive, siche 1 der, 10 Zeier, 10 Zeiner Saakus drunei et aus der	urea valvis Copfgewe (argent apfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men h upacea lia hujopsis hujopsis a es 100 oides 10 inispora) (Retinis)	kg 95 -, ; (Thuja a) 2 ichse 1 Zap g 100 -, 2 Zeder, rei; g 100 -, 2 Zeder, rei; g 100 -, 2 3 1 Zap g 100 -, 2 3 3 60 -, 1 3 60 -, 1 3 7, 80, 3 7, 80, 3 7, 80, 3 7, 80, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, 3 7, 90, .	500 o	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9890 9891 9891 9892 9894 9895 9896 9896 9897 9896 9896 9896 9896 9896		niperus Bermu californica chinensis (dio » nana (jap- communis, gem » pyramidal » suecica « excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (ser » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthiana, sie virginiana » reine S » amerik » argentea « Ohamberl » glauca » pyramida telecria Fort rix europaea,	-, 100 I diana	** (1,0), 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	20 g 20 y 20 y	420 249 300 30 90 150 — — 100 360 450 330 100 225 — 360
988 988 988 988 989 989 989 989 999 999	15 317 318 319 320 3321 3323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 332 332 332 332 332 332	Call Call Call Call Call Call Call Call	litris culata) sauarina lrus a	sempera quadriva, siehe I duadriva, siehe I duantica ler, 10 Zeiner Raa axus dr nei culata culata spramida ensis (T glauca a (Retinaurea ganta licoid, yyoopodiira (Retiplumosa	urea valvis Copfgew (argent iapfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men . k upacea . 100 Lawson urea . ispora) gracilis as es 100 oides 100 oides 100 oides (Retinis)	kg 95 -, ; (Thuja and and and and and and and and and an	o b 500 — or o c c c c c c c c c c c c c c c c c c	9877 9878 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9886 9889 9890 9891 9891 9892 9894 9895 9896 9896 9897 9896 9896 9896 9896 9896	Jui	niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica. excelsa. macrocarpa occidentalis Oxyeedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, si rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthiana, si virginiana » reine Si » amerik a argentea » Ohamberl » glauca » pyramida teleeria Fort rix europaes,	-, 100 I diana ca) ca) conica) neiner W is srocarpa) tata che chin (hudson the chine aat sainii lis unei europäis	Kg 10, 10 10 10 10 10 10 10	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 30 90 150 — — 100 360 450 330 100 225 — 360
988 988 988 988 988 988 988 989 989 989	115 116 117 118 119 120 1319 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329	Call Call Call Call Call Call Call Call	litris culatia suaria suaria lrus a	sempera quadriva, siche I quadriva, siche I tantica leta, rein nara, H aen i, Zeder si, Zeder Saxus drnei culata syparis si priesta plauca pramia a a (Retin aurea generalico) di considera (Retin aurea generalico) di considera (Retin aurea generalico) aurea generalico di considera (Retin aurea generalico) aurea generalico di considera (Retin aurea generalico) aurea guarra de la considera quadra podici poli mosa generalico di considera de la co	urea valvis Copfgewe (argent apfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men. l upacea Lawson urea lis hujopsis n a es 100 oides 10 inispora) (Retinis) ea	kg 95 -, ; (Thuja an	500 o constant of the constant	9877 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9887 9889 9890 9890 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9891 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991 9991	Julian no	1000 N. 60 inperus Bermu californica chinensis (dio » nana (jap communis, gen » pyramidal » suecica « ceclesa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthiana, sie virginiana » reine S » amerik. » argentea « Chamberl » glauca » pyramida stelecria Fort rix europaea, europ. sibiric lantolenis	-, 100 I diana ca) conica) conica) ceiner W is crocarpa) tata che chin chudson che chine aat Saat ainii lis curopäis		20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 30 90 150 — — 100 360 450 330 100 225 — 360
988 988 988 988 988 988 988 989 989 989	115 116 116 118 119 120 131 131 131 131 131 131 131 13	Call Call Call Call Call Call Call Call	litris culata) sauarins arus arus arus arus arus arus arus arina bed arina bed arina	sempera quadriva, siehe quadriva, siehe quadriva, siehe quadriva, siehe quadriva, siehe quadriva, siehe quadriva, qu	urea valvis Copfgew (argent apfen — er S. k timalaja- izapfen — men h upacea 100 Lawson urea iispora) gracilis agracilis agracil	kg 95 -, ; (Thuja an 2 kehse. ea) , Silb -, 1 Zap g 100 -, 2 Zeder , rei: g 100 -, 2 Zeder , zede	o 500	9877 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9887 9889 9890 9890 9891 9891 9891 9892 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900	Julian no	niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicas (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthilana, sie virginiana » reine Si » amerik, » argentea » Chamberl » glauca » pyramida teleeria Fort rik europasa, europ. sibirit leptolepis	-, 100 I diana dia	** (1,0,10)	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 30 90 150 — — 100 360 450 330 100 225 — 360
988 988 988 988 988 988 988 988 989 989	15 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Call Car	litris culatia suarias lrus a	sempera quadriva, siehe I quadriva, siehe I tantica leta, rein nara, H aen i, Zeder siener Saaxus drnei culata yparis s) miana arrecta plauca a (Retin aurea grandia que podiera grandia que podiera quarros squarros grandia que prodièra quarros squarros grandia que prodièra quarros eroidèra quarros eroidèra quarros eroidèra quarros eroidèra quarros eroidèra quarros eroidèra quadrica quarros eroidèra	urea valvis, Copfgewe (argent aspfen — er S. k imalaja k yom Lib Zapfen — men . l upacea . 100 Lawson urea . iispora) gracilis na es 100 ides 10 inispora) (Retinis ea a (Cupress:	kg 95 - , ; (Thuja an	o 5 500 s	9877 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9887 9889 9890 9890 9891 9891 9891 9892 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900 9900	JULIAN DE LA CONTRACTOR	niperus Bermu californica chinensis (dioi » nana (jap- communis, gen » pyramidal » suecica. « accelesa. « macrocarpa occidentalis « Oxyeedrus » phoenicea (sele » Lycia procera. « recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb » prostrata Struthiana, sie virginiana. » reine Si » amerik. « argentee » Chamberl » glauca » pyramida teleeria Fort rix europasea, europ. sibiric leptolepis. occidentalis.	-, 100 I diana ca) onica) onica) einer W is arocarpa) tata ehe chin (hudson the chine aat Saat ainii lis unei europäis	kg	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 30 90 150 — — 100 360 450 330 100 225 — 360
988 988 988 988 988 988 988 989 989 989	15 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119	Call Car	litris culatis suarins suarins lrus a Zec atlant Deod San Liban Liba	sempera quadriva, siche I quadriva, siche I zitantica (er, 10 Zica, reinnara, Haen i, Zeder 10 Zica, reinner Saakus drnei culata syparis spireeta plauca yramida ensis (T glauca a (Retinaurea & naifilicoid dycopodiura (Retinaurea & zica, aurea aurea squarros guarros guarros guarros quarros aureis quarros aureis quarros eroidéa a veles en la filicoid de successiva de la consistantica (Retinaurea Aureis en la consistantica (Actinaurea Retinaurea Aureis en la consistantica (Retinaurea Retinaurea Retinaure	urea valvis valvis (argent apfen — er S. k imala]a- k vom Lib Zapfen — men. l upacea Lawson urea lits hujopsis dispora) gracilis na es 100 ides 10 inispora) (Retinis ea a (Cupress: e Zeder ez der	kg 95 - , ; (Thuja an	o 500 g	9877 9879 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9887 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899	JULIAN DE LA CONTRACTOR	niperus Bermu californica chinensis (dio mana (jap communis, gen pyramidal suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (set) procera recurva squam Reevesiana, si rigida Sabina, Sadeb prostrata Struthiana, sie virginiana reine S mamerik margentea procera orime excelse chinensis margentea chinensica	-, 100 I diana	March Marc	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 90 150 100 360 170 150 360 430 360 450 100 225 360 750
988 988 988 988 988 988 988 989 989 989	15 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119	Call Car	litris culatis suarins suarins lrus a Zec atlant Deod San Liban Liba	sempera quadriva, siche I quadriva, siche I zitantica (er, 10 Zica, reinnara, Haen i, Zeder 10 Zica, reinner Saakus drnei culata syparis spireeta plauca yramida ensis (T glauca a (Retinaurea & naifilicoid dycopodiura (Retinaurea & zica, aurea aurea squarros guarros guarros guarros quarros aureis quarros aureis quarros eroidéa a veles en la filicoid de successiva de la consistantica (Retinaurea Aureis en la consistantica (Actinaurea Retinaurea Aureis en la consistantica (Retinaurea Retinaurea Retinaure	urea valvis valvis (argent apfen — er S. k imala]a- k vom Lib Zapfen — men. l upacea Lawson urea lits hujopsis dispora) gracilis na es 100 ides 10 inispora) (Retinis ea a (Cupress: e Zeder ez der	kg 95 - , ; (Thuja an	o 500 g	9877 9879 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9887 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899	JULIAN DE LA CONTRACTOR	niperus Bermu californica chinensis (dio mana (jap communis, gen pyramidal suecica cacidentalis Oxycedrus phoenicas (scle Local procera recurva squam Reevesiana, sia rigida Sabina, Sadeb prostrata Struthiana, sie virginiana reine Si marrik margentea cheeria Fort rix europaea, europ. sibiric leptolepis occidentalis occidentalis bocedrus dea Grangiana) cea ajanensis,	-, 100 I diana ca) onica) ca) onica) cainer W is srocarpa) tata che chin ata che chin ata saumi lis cunoi curopăis cu urrens (kg, japanisc	K 1,00 10 10 10 10 10 10	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 30 90
988 988 988 988 988 988 988 988 989 989	15 316 317 318 319 320 3321 3324 3325 328 328 329 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328 3328	Call Call Call Call Call Call Call Call	litris culata) sevarins lrus a atlant Deod San Liban "" phalot Fortu pedun amaec "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	sempera quadriva, siehe I quadriva, siehe I tantica ler, 10 Ziener Sa. axus dr nei i, Zeder loi zener Sa. axus dr nei culata young zener Sa. axus dr nei culata young zenes (Esting Lauca a (Beting Lauca a (Beting Lauca a (Beting Lauca a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	urea valvis Copfgewe (argent iapfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men. k upacea 100 Lawson urea iispora) gracilis es 100 oides 100 inispora) (Retinis) ea (Cupress; ea	kg 95 -, ; (Thuja and colors) (Thuja and colors) (Eas) , Silb g 100 -, 2 2 dear, rei: g 100 -, 2 2 danon .	o 500 — o 500	9877 9879 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9887 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899	Jux n n n n n n n n n n n n n	niperus Bermu californica chinensis (dioi nana (jap- communis, gen pyramidal s suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxyeedrus phoenicea (scle Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadob prostrata Struthiana, sie virginiana reine Sie nerik argentea Ohamberl jalauca pyramida teleeria Fort rix europaea, europ, sibiric leptolopis occidentalis	-, 100 I diana	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 90 150 100 360 450 360 450 225 60
988 988 988 988 988 988 988 988 988 988	15 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119	Call Call Call Call Call Call Call Call	litris culata) sevarins lrus a atlant Deod San Liban "" phalot Fortu pedun amaec "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	sempera quadriva, siehe I quadriva, siehe I tantica ler, 10 Ziener Sa. axus dr nei i, Zeder loi zener Sa. axus dr nei culata young zener Sa. axus dr nei culata young zenes (Esting Lauca a (Beting Lauca a (Beting Lauca a (Beting Lauca a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	urea valvis Copfgewe (argent iapfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men. k upacea 100 Lawson urea iispora) gracilis es 100 oides 100 inispora) (Retinis) ea (Cupress; ea	kg 95 -, ; (Thuja and colors) (Thuja and colors) (Eas) , Silb g 100 -, 2 2 dear, rei: g 100 -, 2 2 danon .	o 500 — o 500	9877 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9887 9888 9887 9889 9890 9890 9890 9900 9900 9900 9900	July no	niperus Bermu californica chinensis (dioi nana (jap- communis, gen pyramidal success succidentalis Oxyeedrus phoenicea (sele Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb prostrata Struthiana, sie virginiana reine Si maerika celeria Fort rix europaea, europ. sibiric leptolepis occidentalis occiden	-, 100 I diana ca) ca) conica) neiner W is serocarpa) tata che chin (hudson the chine aat sainii lis unei europäis ca urrens (kg, japanische V	March Marc	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 30 90
988 988 988 988 988 988 988 988 988 988	115 116 117 118 119 120 1318 1319 1329 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329 1329	Call Call Call Call Call Call Call Call	litris culata) sevarins lrus a atlant Deod San Liban "" phalot Fortu pedun amaec "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	sempera quadriva, siehe I quadriva, siehe I tantica ler, 10 Ziener Sa. axus dr nei i, Zeder loi zener Sa. axus dr nei culata young zener Sa. axus dr nei culata young zenes (Esting Lauca a (Beting Lauca a (Beting Lauca a (Beting Lauca a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	urea valvis Copfgewe (argent iapfen — er S. k imalaja- k vom Lib Zapfen — men. k upacea 100 Lawson urea iispora) gracilis es 100 oides 100 inispora) (Retinis) ea (Cupress; ea	kg 95 -, ; (Thuja and colors) (Thuja and colors) (Eas) , Silb g 100 -, 2 2 dear, rei: g 100 -, 2 2 danon .	o 500 — o 500	9877 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9887 9887 9887 9889 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899	Jux no	niperus Bermu californica chinensis (dio mana (jap communis, gen pyramidal suecica cacidentalis Oxycedrus phoenicea (scle Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina, Sadeb prostrata Struthiana, sie virginiana reine Si marrika margentea chemical scle cocidentalis cocidentalis cocidentalis cocidentalis occidentalis occidentalis occidentalis cocidentalis	-, 100 I diana	** (1,0,10) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 90 150 100 360 450 360 450 225 60
988 988 988 988 988 988 988 988 988 988	115 116 117 118 119 120 1318 1319 1321 1322 1323 1324 1325 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328	Call Call Call Call Call Call Call Call	litris culata) sevarines lrus a atlant lrus a atlant liban " phalot Fortun pedun amaec " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	sempera quadriva, siehe 7 quadriva, siehe 7 quadriva, siehe 7 quadriva, siehe 7 quadriva, siehe 10 Zeiner Sa axus dr nei culata . veias siehe 10 Zeiner Sa axus dr nei culata . veias ensis (T quada avanta de la uca a (Retin aurea a genta de la uca a quarros surreda quadros seroidea weiss Andelye toclada reria ja vicegans glabra Loobbit (Loobbit Loobbit Loob	urea valvis Copfgewi (argent (argent (apfen — er S. k imala)a- k vom Lib Zapfen — men. k vom Lib Zapfen — men. k upacea 100 Lawson urea (Lawson urea (Sayracilis (asgora) gracilis (asgora) (Retinis) es — (Cupress: (Cupress: (Cupress: (Retinis) ea (cupress: (Retin	kg 95 -, ; (Thuja and and and and and and and and and an	o 500 — o 500	9877 9879 9880 9881 9882 9883 9884 9885 9887 9887 9887 9889 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899 9899	July no	niperus Bermu californica chinensis (alio » nana (jap communis, gen » pyramidal » suecica excelsa macrocarpa occidentalis Oxycedrus phoenicea (sele » Lycia procera recurva squam Reevesiana, sir rigida Sabina. Sadeb » prostrata Struthiana. Sir virginiana » reine S. » amerik. » argentea » Chamberl » glauca » pyramida stelecria Fort rix europaea, europ. sibiric leptolopis. occidentalis bocedrus dec tea Craigiana) coea ajanensis, alba, amerika » coerulea	-, 100 I diana dia	No. 1,00, 100	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	420 249 300 90 150 100 360 450 360 450 225 60

Nr.		Pf.	
9913 I		ea excelsa (Pinus Picea), Fichte oder Rottanne . kg 80 —, 20 g 200	9963 Pinus ponderosa kg — —, 20 g 45 —, Pt. 200 9964 » Pinea var. scopulorum
9914)(0	Glehnii 20 g, Pt	kg , 20 g
9915	79	Glehnii 20 g — , Pt. — Morinda (Khutrow, Smithiana), Hi-	9965 » resinosa 20 g — . Pt
0010		malaja-Fichte 20 g 8,60, Pt. 65	9166 » rigida, amerikanische Pechkiefer
9916))	nigra, amerik. Schwarzfichte 20 g 10,60, » 75	9967 » Sabiniana » — » 460
9917	79	obevata, Led. (P.ajanensis, Lindl.),	9968 » silvestris, Kiefer oder Weissföhre
		sibirische Fichte. kg , 20 g	kg , 20 g 700
9918))	orientalis, die Sapindus-Fichte	n n rigensis n n
		von Imeretien kg — —, 20 g 12 —, Pt. 100	9969 » sitchensis, siehe Picea. 9976 » Strobus, Weymouthskiefer
9919)8	polita	kg, » 660
9920	30	pungens 5 » 20 —, » 200 rubra 20 » — —, »	9971 a Tanda 20 a D+
9921	19	rubra	9972 » Thunbergn . kg, », » -
9922	- 29-	sitchensis (Menziesii), nordkalifor- nische Fichte 5 g 20 —, Pt. 209	9973 » Torreyana » — . , » —
0899	Din		Pinus andere Arten, siehe Abies, Picea,
3023 .	F 711	us albicaulis (cembroides) 20 g — —, »	Pseudotsuga, Tsuga.
9924	. 39	australis (palustris) . 20 » 6,60, » 65	
	29	austriaca, siehe P. Laricio austriaca.	9975 Podocarpus chinensis (Maki) 100 S, 10 S
9925 9926	39	Banksiana 20 g 10,60, Pt. 75	9976 Pseudo-Larix Kämpferi
9927	19	Benthamiana kg ——, 20 » 6—, » 65 capariensis —— 1 Zapfen —	kg, 20 g -
9928	30	canariensis 1 Zapfen — » r. S kg — —, 20 g 42 ₀	9977 PseudotsugaDouglasii, Douglas-
9929	39	Cembra, Zürbelkiefer	Fichte 5 g 10 -, Pt. 200
		100 kg — —, kg 45 —, 20 » 120	9978 » Douglasii macrocarpa 20 g, » -
9930	39	contorta (Mac Intoshiana)	Retinispora, siehe Chamaecyparis.
9931	10	» Murrayana 20 » 15,60, » 180	Salisburia, siehe Gingko.
9932	- 79		9979 Sciadopitys verticillata
0004	7	Coulteri (macrocarpa) 20 » 37,60, » 100	20 g (etwa 1000 S.) 24 -, Pt. 150
9933))	» 1 sehr grosser Zapfen 1500	9980 Sequoia gigantea (Wellingtonia),
9934))	densifiora	kg ——, 20 lg 24 —, Pt. 150 9981 » gigantea 1 Zapfen —
9935	39	Douglasii, siene Pseudotsuga.	9982 » (Taxodium) sempervirens
9936			kg — —, 20 g 240
2230	20	excelsa (Strobusexcelsa), Himalaja- Kiefer	9983 Taxodium (Cupressus) distichum
9937	39	» Peuce », 20 » -	9984 » distichum, r. S » — —, 20 » 250
9938	30	Kiefer kg —, 20 g 420 " Peuce " —, 20 " — flexilis 20 g —, Pt. —	9985 » mucronatum » 20 » -
9939	3)	halepensis, alepp. Kiefer	9986 Taxus baccata, Eibenbaum» ——, 20 » 420
9940	19	ingignia (redicte) kg, 20 g 240	9987 » baccata adpressa (Cephalotaxus tar-
9941))	insignis (radiata) » ——, 20 » 240 Jeffreyi 20 g ——, Pt. —	diva) kg, 20 g
9942	, »	koraiensis 20 » — - , » — Lambertiana kg — -, 20 g —	9988 » » Dovastonii (umbraculifera)
9943))	Lambertiana kg, 20 g -	9989 » » erecta kg — , 20 » 5,60, » 60
0011)9	lanceolata, siehe Cunninghamia.	1 9990 p p fasticiata (hibernica)
9944	79	Laricio, korsische Kiefer	br - 20 g 500
0045		kg ——, 20 g 420	9991 » pyramidalis » — , 20 » 500 9992 » brevifolia 20 g — , /Pt. — 9993 » canadensis 20 » — , » —
9945	13	» austriaca, österr. Schwarz- föhre kg — —, 20 g 540	9993 » canadensis 20 » — , » —
9946	. 33	» Pallasiana », 20 » -	9994 Thuja gigantea, Nutt. (Th. Lobbii)
9947	28	longifolia 20 g 6,49, Pt. 65	kg — -, 20 g 9,60, Pt. 65
9948	39	Massoniana (sinensis 20 » — —, » —	9995 » occidentalis kg — -, 20 g 500
9949 9950)9	mitis 20 », » - monophylla (Fremontiana)	9996 » » aspleniifolia 20 g 7,40, Pt. 65
0000))	20 o 25 - Pt 200	9997 » » Vervaeneana 20 », » -
9951)8	20 g 25 —, Pt. 200 montana, Bergkiefer kg ——, 20 g 960	9998 » Wareana
9952))	» Mughus, Krummholzkiefer	kg, 20 » 12 -, » 190
0010		kg, 20 » -	» orientalis, siehe Biota.
9953)). (0)	» Pumilio » ——, 20 » — » uncinata » ——, 20 »1060	9999 » plicata », » -
9955	19	manticals kaliforn Zasharhida	10000 » Standishii (Thujopsis) » ——, »
9990	9	monticola, kaliforn. Zuckerkiefer 20 g — , Pt. —	Thujopsis borealis, sieheChamaecyparis.
9956))	muricata 20 » — —, » —	10001 » dolabrata 20 g 17,80, Pt. 80
0058	>9	Nordmanniana, siehe Abies.	10002 % % 101. 421 20 % 11,007
9957))	osteosperma (P. cembroides, Gord.)	10003 Torreya californica (Myristica). 20 g
))	Parryana (Llaveana) 20 g, Pt	
9958	10	Picca, siehe Picca excelsa.	10005 Tsuga canadensis, Schierlingstanne 20 g 17 -, Pt. 80
9959))	Pinaster (maritima, syrtica), Stern-	10006 m Mertensiana, kalifornische Hem-
0000	100	kiefer 100 kg, kg 62,50, 20 g 160	locktanne 20 g — -, Pt.
9960 9961	NO PE		10007 » Pattoniana (Williamsonii, Hooke-
DOOL	10	Pinca, italienische Nusskiefer kg 18—, 20 » 50	riana) 20 g — , Pt. — 10008 » Sieboldii 20 » — , »
9962))	» fragilis (tenerrima) » — —, 20 » —	Wellingtonia, siehe Sequoia.
			*

2. Laubhölzer.

	De i	l Nr.
Nr.	Acacia dealbata 20 g 2,40, Pt. 50	10072 Ceanothus americanus 20 g , Pt
10089	" farnesiana 3,40, » 60 " Julibrissin » 1,70, » 50 Acer campestre, Feldahorn	10073 » divaricatus 20 » — —, » 90
10811	a Julibrissin » 1,70, » 50	10074 » gemischt 20 », »
10011	Ager campestre, Feldahorn	10075 Ceratonia Siliqua, Johannisbrotbaum
10012		kg 60 —, 20 g 150
10013	» macrophyllum 20 » 360	10076 Cercis canadensis 20 g10,60, Pt. 75
10014	» Negundo kg 27 , 20 » 70	10077 Cistus candidissimus 20 * 9,60, * 65
16015	» Odessanum	10078 » creticus 20 %13 —, % 75
10016	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10079 » laurifolius
		kg 60 —, 20 g 150 10076 Cercis canadensis 20 g 10,60, Pt 75 10077 Cistus candidissimus
16017	» polymorphum atropurpureum 100 S. 7,20, 10 S. 100 » Pseudoplatanus, gemeiner Ahorn	10080 » Flammula kg — —, 20 g 180 10081 » graveolens, mit gelben Blumen, schön 20 g 2 —, Pt. 50
10018	Preudonlatanus, gemeiner Ahorn	schön 20 c 2 - Pt. 50
10010	RO 18.50, 20 S 40	10082 * hybrida, grosshlumige Sorten, gemischt 5 g — , Pt. 150 10083 * montana 20 g 7,40, * 65 10084 * paniculata
10019	" " 24 - 20 » 60	gemischt 5 g, Pt. 150
10020	» saccharinum 20 » 740	10083 » montana 20 g 7,40, » 65
10021	Actinidia polygama § 20 g 3 -, Pt. 75	10084 » paniculata 20 » 23 —, » 90
10023	Aesculus Hippocastanum kg 100	10085 » tangutica, prachtvoll, dunkelgelb,
10023	" saccharinum	sehr reichblühend . 20 g 3 -, Pt. 60 10086 » Vitalba 25, 20 g 60
10024	Ainus giumnoss, Moterie ag 36 -, 20 g	10086 » Vitalba kg 25 -, 20 g 60 10087 » Viticella (fl. coeruleo) » 45 -, 20 » 120
10025	Amornha canascans , p 50 -, 20 » 130	10087 » Viticella (fl. coeruleo) » 45—, 20 » 120 10088 Colutes arborescens » 20—, 20 » 50
10027	n fruticosa 90	10089 p purpures » 20 - 20 » 50
10028	" indama, Weisserie " 43 - 20 " 138 " fruticesa 36 - 20 " 90 " glabra	10090 Cornus alba sibirica » 45 -, 20 » 120
10029	» microphylla nana Pt. 100	10091 » mascula, Kornelkirsche » 45 —, 20 » 120
10030	Ampelopsis quinquefolia, wilder oder	10092 * sanguinea » 27 —, 20 » 70
1	microphylla nana Pt. 100 Ampelopsis quinquefolia, wilder oder Jungfernwein kg 38 -, 20 g 340 Veitchii, prachty. Schlingpflanze, sich selbst anklamment wie Efeu	10093 » sericea 20 g 1,70, Pt. 50
10031	» Veitchii, prachtv. Schlingpianze,	10054 % Suecica
11.	sich selbst anklammernd wie Efeu kg 100 —, 20 g 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 , 260 ,	
10039	n winginiana 20 g 1260	10097 . » Simmonsii 20 » 240
10033	Amygdalus persica kg 18.50 —	10098 Crataegus coccineus kg 27 -, 20 , 70
10034	Andromeda polifolia Pt. 100	10099 » Crus galii » 18 —, 20 » 50
19035	Anona triloba 20 g 450	10100 » glandulosa 50 g 1,70, Pt. 50
10036	Aralia japonica 20 n 820	10101 s melanocarpa 5 g 200
10037	Arbutus Menziesii 20 g 6,40, Pt. 65	10102 a nepalensis
10038	" Unedo, Erdbeerbaum kg — , 20 g 220	10104 a oxyacantha, gem. Weissdorn, trok-
10099	Aristolochia Sipho, Pfeifenstrauch	kene Beeren kg 9 -, 2) g 30
10040	Aucuha janonica 20 g 180	10105 » oxyacantha, rein. S » 40 -, 20 » 100
10041	Aucuba japonica	10096 Cotoneaster horizontalis
10042	Azalea mollis 5 g 24 -, Pt. 200	grossen, essbaren Früchten kg 18 —, 20 g 50
10043	» pontica, viete Sorten gemischt	10107 » Pyracantha Lalandii 20 g 3 -, Pt. 50
10044	5 g 24 , » 200	10108 Cydonia japonica, reiner S.
10044	Berberis Aquifolium (Mahonia), Beeren kg 25, 20 g 60	20 8 13,20, 10
10044	20	10109 » japonica maulei superpa
10045	» Bealii (Mahonia) 20 » 500	20 g 13, » 75 10110 Cytisus alpinus 20 g 380
10046	» Darwinii 20 g 4,20, Pt. 60	10111 a elongatus 20 g 5,80, Pt. 60
10047 10048	» elegans	10112 » hirsutus 20 » 10,60, » 75
10048	" gracilis (Mah.) 20 » 2,40, Pt. 50 " Jamesonii	10113 » Laburnum kg 40 -, 20 g 100
10050	p ianonica (Mahonia). Beeren	10114 » Alschingeri . 20 g 2,80, Pt. 50
		10116 m proliferna albidus kg 60 20 g 150
10051	n Thunhardi 20 n 7.40. n 65	10117 » purpureus 20 g, Pt
10052		10118 » sessilifolius 20 » 5,80, » 60
10053	» » reiner S » 70 —, 20 » 180	10119 » Watereri 20 » 2.80, » 50
	" " fol memorande " 79 411 % 1911	10119 » watereri 20 % 2,00, %
10055	 » p fol. purpureis . » 72 —, 20 » 180 » p fructu violaceo . 20 g 3,60, Pt. 60 	101190 Danhne Mezereum, r. S 20 » 5-, » 60
100 = 0	» » fructu violaceo . 20 g 3,60, Pt. 60	10121 » Mezereum album 20 » 8,30, » 65
100 = 0		10121 » Mezereum album 20 » 8,30, » 65
100 = 0		10121 » Mezereum album 20 » 8,30, » 65
100 = 0		10121 » Mezereum album 20 » 8,30, » 65
100 = 0		10121 » Mezereum album 20 » 8,30, » 65
100 = 0		10121 » Mezereum album 20 » 8,30, » 65
10056 10057 10057 10058 10066 10061	Betula alba, Birke kg 18, 20 g 50	10121
100 = 0	Betula alba, Birke kg 18, 20 g 50	10121
10056 10057 10058 10058 10068 10066 10063	Betula alba, Birke kg 18, 20 g 50	10121
10056 10057 10058 10058 10066 10066 10063	Betula alba, Birke kg 18, 20 g 50	10121
10056 10057 10058 10058 10066 10066 10063	Betula alba, Birke kg 18, 20 g 50	10121
10056 10057 10058 10058 10066 10066 10063	Botula alba, Birke kg 18, 20 g 50	10121
10056 10057 10057 10058 10059 10066 10066 10066 10066 10066	Betula alba, Birke kg 18 -, 20 g 50	10121
10056 10057 10057 10058 10059 10066 10066 10066 10066 10066	Betula alba, Birke kg 18 -, 20 g 50	10121
10056 10057 10057 10058 10059 10066 10066 10066 10066 10066	Betula alba, Birke kg 18 -, 20 g 50	10121
10056 10057 10057 10058 10059 10066 10066 10066 10066 10066	Betula alba, Birke kg 18—, 20 g 50	10121
10056 10057 10057 10058 10059 10066 10066 10066 10066 10066	Betula alba, Birke kg 18—, 20 g 50	10121
10056 10057 10058 10058 10066 10066 10066 10066 10066 10066 10066 10066 10066 10066	Betula alba, Birke kg 18 -, 20 g 50	10121

Nr. Pf.	Nr. 10214 Pirus communis kg 62 -, 20 g 1	2f.
10141 Fagus sylvatica kg 13,50, 20 g 50 10142 Ficus Carica, beste Feigensorten in Mischung 20 g 17,80, Pt. 50	» japonica, siehe Cydonia.	.00
Mischang 20 g 17,80, Pt. 50	10215 n Malus	150
10149 Elsalitus excession, Bornesia	10216 » » paradisiaca, Frichte kg 12 —,	90
KP 0 20 8 30	10217 » Maulei superba (Cydonia)	30
10144 » Ornus » — , 20 » — 10145 Genista Andreana . 20 g 10,60, Pt. 75	kg, 20 g 13 -, Pt.	75
	kg — —, 20 g 13 —, Pt. 10218 Platanus occidentalis . kg 18 —, 20 g	50
10147 w rediate	102182 b orientalis	50
101/0 m gibirios 20 D D.40. D DU	10219 Polycarpa Maximowiczii	20
10149 » tinctoria 20 » 3 - , » 50 10150 Gleditschia inermis	10220 Polygonum baldschuanicum §,	60
10150 Gleditschia inermis kg — -, 20 g 300 10151	prächtige, ausserordentlich reich-	
10152 » sinensis (horrida) 20 » 3,60, » 50	prächtige, ausserordentlich reich- blühende Schlingpflanze 20 g 10,60, »	75
	10221 Potentilla fruticosa	120
1/154 Glycine brachybotrys . 20 g 7-, Pt. 65	10222 Prunus armeniaca kg 18 –, 20 g 10223 » aviam, wilde Süsskirsche, Vogel-	50
10155 » frutescens 20 » 3,60, » 60 10156 » sinensis	kirsche kg 40 -, 20 g 1	100
kg , 20 g 9,60, 100 S , 10 S	10224 » Süsskirsche » 35 —, »	90
10157 » » fl. albo 20 g 12,60, Pt. 75	10225 » Cerasus (domestica, austera), Sauer-	30
10158 Gymuocladus canadensis 20 g 680 10159 Halesia tetraptera 20 » 680	kirsche kg 9 –, 20 g 10226 » domestica (oecenomica), deutsche	90
10160 Haifmodendren argenteum 20 g 6,60, Pt. 65	Zwetsche kg 10 -, 20 g	30
10161 Helianthemum variabile, gemischt	1000co n n Reineclaude » 20 »	50
20 g 3,60, » 60	10227 » Laurocerasus » 18 —, » 10228 » lusitanica » 30 —, »	80
10162 Hibiseus syriaeus, gemischt 20 g 150 10163 Hydrangea Sargentii, neu v. selten Pt. 200		50
10164 Idesia nolycarna/PolycarnaMaxi-	10230 » Mahaleb, trockene Fruchte kg 46 —, 20 g	120
mowiczii) . kg — -, zu g 4,80, Pt. 60	10231 m Myrobalana	
10165 Ilex Aquifolium, Beeren kg 27-, 20 g 70	10232 » spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn	20
10166 » reiner Samen . kg 42 -, 20 g 116	10233 Ptelea trifoliata » 18 –, »	20 50
	10233 Punica Granatum	280
10168 Indigofera dosua, r. S 20 » 17 —, » 80 10169 Juglaus nigra kg 30 —, 20 g 80	10234 Rhamnus cathartica	50
10170 n Regio magrocarna 100 N 5 N	10235 Rhododendron ciliatum Pt.	200
10171 Kalmia glauca 1 g 3,60, Pt. 60 10172 Koelreuteria paniculata . 20 » 1,70, » 50 10173 Laurus nobilis kg 18 —, 20 g 59	10236 » hybridum, Mischung der schönsten Sorten 20 g 29,40, Pt.	80
10173 Laurus nobilis kg 18 -, 20 g 59	1 10232 a maximum 20 0 12.60. D	75
TOTAL DEVALUE STOUTES 20 B 1 20. 100	1(238 » ponticum gemischt . » 20 -, »	90
10175 » assurgentifiora 20 », » -	1(233 » ponticum gemischt . » 20 —, » 10239 Bhodotypus kerrioides » 1,80, » 10240 Rhus Cotinus » 6,40, »	60
10176 Lespedeza bicolor 20 » 5—, » 50 10177 » striata, in Schoten . kg 27 —, 20 g 70	10240 Rhus Cotinus	65 120
10178 Ligustrum japonicum » 27 —, 20 » 70	10241 m glabra kg — — , 20 g	100
10179 n italicum 20 n 240	10242 » typhina » 10243 Ribes aureum, Früchte, »	-
10180 » lucidum kg , 20 »	10244 » Grossularia, Stachelbeere,	-
10181 » ovslifolium » — — , 20 » 240	grossfrüchtige, gemischt kg 45 —, 20 g	190
10 182	10245 » » Späteste von Allen	-
16184 Liriodendron tulipifera . » 18 -, 20 » 40	20 g — —, Pt.	-
10185 » tulipifera, amerikanische Saat. 20 » 540	10246 » nigrum, schwarze Johannisbeere	50
10186 Lonicera brachypoda 20 g 3,60, Pt. 60 10186a » » reticulata 20 » 6,40, » 65	kg 18 -, 20 g 10247 » rubrum, Johannisbeere, rote	90
10186a » » reticulata 20 » 6,40, » 65 10187 » Caprifolium 20 » 3,80, » 66	grossfrüchtige Sorten gemischt	
10188 » Periclymenum 20 » 4,20, » 60	kg 40, 20 g	100
10189 » tatarica rosea kg — — , 20 g 520 10190 » » gemischt » — — , » 420	10248 » rubrum, weisse grossfrüchtige	10
10191 » Kylosteum » ——, » 150	10249 » sanguineum »	120
1019 Magnolia grandiflora 240		-
10193 Mandevillea suaveolens . 20 g 7,40, Pt. 65	1 10251 Robinia Pseudacacia, gemeine Akazle	400
1019: Melia Azedarach 20 g 40	kg 40 -, 20 g	Tůu
10195 » japonica	10252 » Pseudacacia Bessoniana kg 78—, »	200
10196 Mespilus Amelanchier kg 85 -, 20 g 220 10197 » germanica, Mispel . », » 420	10253 » » monophylla » 100 — . »	260
10198 Morus alba, weisse Maulbeere	The state of the s	180 640
kg 225, » 740	Touch a source	820
10199 » alba var. nigra, schwarze		170
kg 225 —, » 746 10200 Myrica Gale » 600	1 10258 » canina, wilde oder Hundsrose,	
10200 Myrica Gale	r 8 kg 16 - 20 g	40
10202 b romana	10259 » cinnamomia 20 g 3 —, Pt. 1t 260 » hybrida, mehrmals blühende Ro-	20
10203 Ulea europaea kg 60 -, » 150	sen, gem., r. S. 20 g 3,49, Pt.	60
10204 Faconia arborea, verseniedene gennite	10261 n n Thea	75
20 g 12,60, Pt. 75	19262 » pisocarpa 20 » 5,40, »	60
20 g 16,60, » 80	10263 » polyantha kg 99 – ,208 10264 » » nana multiflora , einfache	770
10206 Paliurus aculeata, Christusdorn, r. S.	und gefüllte Sorten gemischt.	
10007 Porlownia importable kg 45, 20 g 120	Die Sämlinge blühen zum	
10207 Paulownia imperialis . » 27 —, » 70	grössten Teile schon im	
10208 Periploca graeca 20 g 6,60, Pt. 65 10209 Persica vulgaris kg 18,50, 20 g 50	ersten Jahre 1000 B. 27 —, 100 B. 2,90, 25 B.	100
10210 Phellodendron amurense	10265 » » scandens hybrida kg 24 — 26 g	60
10211 Philadelphus coronarius 20 g 6,40, Pt. 65	10266 n rubicinosa n 13 50 20 n	40
10711 Philadelphus coronarius 20 g 6,40, Pt. 65 10212 » grandiflorus 20 » 6,40, » 65 10213 » Lemoinei erectus . 20 » 7,40, » 65		
10213 n Liemoinel erectus 20 m 7,40, m 65	10268 » » fl. albo	10

	The state of the s	NT.
Nr.	Pf. 100	Nr. Pf.
10269	Rubus Arrhenii Pt. 100	10303 Spiraea ariifolia 20 g — -, Pt
10270	» Bellardi » 75	10304 » Bumalda 5 » — , » 100
10271	» fruticosus, Brombeere	10305 » calloga (Fortunei), reiner S.
	kg 55 —, 20 g 140	20 g 2,80, » 50
10272	» Logan-Beere, Früchte 4 bis	10306 » Douglasii 20 » 2,40, » 50
	6 cm lang, rotbraun, sehr	10307 » Fortunei semperflorens » 100
	fein 20 g, Pt. 100	10308 » Lindleyana 20 g 360
10273	" Low-Beere 20 g, " 100	10309 Symphoricarous racemosus kg , 20 » 150
10274	» gratus 5 » 5 —, » 80	10310 Syringa vulgaris r. S
10275	» Idaeus, Himbeere, gemischt	10311 Tilia americana kg 4 -, 20 » 100
	kg 36 —, 20 g 90	10311a m argentea
10276	» » grösstfrüchtige Himbeeren und	10312 » europaea grandifolia » 35 -, 20 » 90
	neue Sorten gemischt	10312a » » parvifolia » 45 —, 20 » 120
	kg ——, 20 g 360	
10277	» » grossfrücht, gelbe Himbeeren	10313 Ulex europaeus » 100 —, 20 » 269
	kg — —, 20 g —	10314 * * nanus 20 * 540
10278	» Hailsham 5 g 8 -, Pt. 150	10315 Ungnadia speciosa
10279	» » Shaffer's Colossal 20 »——, » 80	10316 Vaccinium macrocarpum 2 g 6 -, Pt. 100
10280	» nutkaensis » 80	10317 » Myrtillis, Heidelbeere, r. S.
10281	» plicatus 5 g 6, » 75	20 g 3,60, » 60 10318 » » Beeren 20 g 2(0
10282	» pallidus 5 » 6 —, » 75	
10283		10319 » Vitis Idaea, Preisselbeere,
	Weinbeere 5 g, » -	Beeren 20 g 2 -, Pt. 60
10284		10320 Virgilia grandis 20 » 8,20, » 65
	Erdbeer-Himbeere	10321 » lutea 20 » 8,20 » 65
1000=	5 g 9 —, Pt. 100	10323 Vitex Agnus castus 20 g 100
10285		10324 Vitis Coignetiae 20 g 8 -, Pt. 50
10286		10325 » Labrusca 20 » 4, » 40
10287		10326 » riparia 20 », »
10200	Ruscus aculeatus 20 g 150	10327 Xanthoceras sorbifolia
10289		20 n 8,20, n 120
10290		10328 Xanthoxylon fraxineum » 120
) » repens » 24 —, 20 » 60 1 Sambucus canadensis 20 » 30	10829 Yucca aloifolia 20 g 2,20, » 60
10299	» nigra, r. S kg 12 -, 20 » 30	10330 » aloifol. fol. var 20 » 3,60, » 60
1029		10331 » » purpurea 20 » 4 -, » 60
1029		10332 » » tricolor 20 » 4 -, » 60
	Sophora japonica kg 40 —, 20 » 100	10333 » baccata 20 » 32 —, » 120
.1029	8 » secundifiora » 75 -, 20 » 190	10334 » filamentosa 20 » 27,60, » 100
1029		10555 » glauca 20 " , "
1929	8 Sorbus Aria kg 24 -, 20 g 60	
1029	9 » Aucuparia : » 12 -, 20 » 30	Graebenersche Spielarten
1630	0 Spartium junceum » 55 —, 20 » 140	20 g 12, Pt. 100
1030	1 » scoparium » 36 —, 20 » 90	1 10337 » radiosa 20 » — , » 110
1030	2 » » strictum, neu Pt. 150	
		in the same of the

V. Neuheiten von Samen für 1921.



10345. Browallia speciosa grandifi. alba.



19351. Malope grandifl, praecox.

10341 Antirrhinum maximum Rosa-Diamant. O Die Blüten zeigen auffallend grosse 10342 Antirrhinum maximum purpurkarmin mit weissem Schlund. O. . . » 150 10343 Antirrhinum maximum Schneeflocke. @ Reinweissmit zartgelblichem Schlund » 150 10344 **Begonia gracilis Blütenmeer.** ① 4 Feinstenglige bis 25 cm hoch werdende Sorte. Blüten nur mittelgross von kräftigem Lafrance-Rosa, sehr reichblühend . . . Pt. 200 10345* Browallia speciosa grandifiora alba. () 1 (Haze & Schmidt.) Weisse Abart der bekannten blauen Stammsorte, dieser mit Recht so beliebten Topfpflanze. Die reichverzweigten, zierlich aufgebauten, ungefähr 40 cm hohen Pflanzen zeigen während des ganzen Jahres eine reiche Blütenfülle von bis 5 cm grossen Sternblumen. Vorzüg-licher Winterblüher an noch mässig warmem Standorte. Wertvolle Bereicherung für Sommerbepflanzung im Freien an schattigen und halbschattigen, etwas geschützten Stellen, besonders wenn in Töpfen eingesenkt. Siehe farbige Abbildung Nr. 1. Pt. 250



10346. Calceolaria racemosa lybrids.

10353. Pentstemon hybr. Graciella.

bis tiefdunkelbraunrot mit vielen Übergängen, wovon die der Blumen mit einer kleinen gelben Oberlippe und einer dunkeln grossen Unterlippe als die auffallendsten gelten können. Gute Verwendung findet diese Calceolaria als Topf- und Marktpflanze, wie auch zur Ausschmückung von Schauhäusern; die einzelnen Blütentriebe dienen Schnitt-zwecken. Siehe farbige Abbildung Nr. 2. Pt.

10347 Coleus hybr. rotblättrige Riesen-Fantasie. ① 21 Die Blattzeichnungen der sehr grossen Blätter erinnern an die der Rexbegonien und sind in den Farbentönen von weiss mit vielen Sebattierungen bis feuerrot, braunrot und sehwarz vertreten. Pt. 200

10348 Cosmea hybr. grandift. praecox ft. pleno. (2) Niedriger im Wuchs als die einfach frühbluhenden Spielarten dieser Gattung, aber noch reichblütiger. Blütendurchmesser 8 bis 10 cm. Rosafarbene Tönugen sind zwischen weissen, karmin und blütroten vorherrschend. Blütezeit von Juni bis Oktober.

16349 Dianthus laciniatus violaceus ft. pl. (2) Leuchtend purpurviolett. Die Pflanze batt sich hübsch buschig und ist mit gutgefüllten, geschlitzten, leuchtend purpurvioletten. Pt. 20

Blumen bedeckt

10350 Isoloma hirsutum multiflorum hybr. Neue Spielarten. ⊙ 21 Kreuzungen zwischen der Stammsorte und Tydaea hybr. grdfi. Belaubung wie Isoloma. Über dem Laube blühend sind die Blüten von leuchtend orangerot bis dunkelscharlach, teils mit weisslichem, teils mit gelblichem Schlund in verschiedenfarbiger Tigerung. Äusserst

mit weisslichem, tells mit gelblichem Schlund in verschiedenfarbiger Tigerung. Ausserst widerstandsfähige Gesneriacae für Topfkultur. Pt. 10351 Malope grandifiora praecox. O (Haage & Schmidt.) Ungefähr vierzehn Tage früher blühende Züchtungsauslese dieser sehr bekannten und beliebten, den Anblick wie Zwergmalven bletenden Sommer-Schnitt- und Zierblume. Schon seit einer Reihe von Jahren beobachten wir diese Art zu dem Zwecke, eine Züchtung zu gewinnen, die mit früherem Blühen einsetzt, da Malopen bei Eintritt andauernder Julihitze leicht zu blühen aufhören. Siehe farbige Abbildung Nr. 3 Pt. 150





	Pf.
Bau, Blatt und Wuchs. Nach der im Gew Aussaat blühen die Sämlinge vom zeitigen Fr ständig lanzettlich, manchmal auch am Grun bisweilen etwas gekernten, glatt beblätterte 40 cm lange Blüttenrispe mit oft bis 15 zu gl nen 5 cm lang geröhrten Blumen haben e Färbungen sind von fast Reinweiß bis Dur Tiefdunkelrot mit mehr oder minder auffal Hauptwert dieser Pentstemon ist in der späten Überwinterte Pfianzen blühen im Freien d bis zu den ersten stärkeren Frösten. Siehe 4 Viola cornuta Haibtrauer. © Farber kelviolett. Die drei unteren Blumenblätten der Blütenmitte mit einigen leichten blauen 5 Viola tricolar maxima hiemalis Sch weiss und hat dunkle Samenkörner. Bezüg fähigkeit gegen Fröste ist sie den anderen	G (Haage & Schmidt.) Weisse Farbe der Siehe farbige Abbildung Nr. 4. Pt. 150 21 (Haage & Schmidt.) Locker und zierlich sichen Farbentönen und sehr verschieden in ächshaus oder im Mistbeet vorgenommenen tihjahr noch im gleichen Jahre. Die gegennde herzförmig und lanzettlich zugespitzten, n. bis 70 cm hohen Triebe bringen eine bis eicher Zeit geöffneten Blüten. Diese einzelsinen Kronendurchmesser von 2 bis 3 cm. akelpurpurviolett und von Weißlichrosa bis llenden Schlundzeichnungen vertreten. Rin und anhaltenden Herbstblütezeit begründet. En ganzen Sommer über; die Blüte dauert afarbige Abbildung Nr. 5. Pt. 200 der oberen beiden Blumenblätter rein dunsind weiss mit rahmgelbem Schein und in Strichen Pt. 150 1100 ESTUPM. © Diese neue Sorte ist schneelich der frühen Blütezeit und Widerstandsdieser Klasse ebenbürtig
Gemüse-Ne	auheiten.
Buschbohne, Wachs-, Wunder-B tragendsten Wachsbohnen, sehr zart	nfüssen. Sehr widerstandsfähige und reich- weissem Korn. Diese Sorte ist von sehr kräf- sehang. Die Schoten sind rund, dickfleischig, erreichen eine Länge von ungefähr 25 cm. Pt. 200 utter, eine der besten älteren und reich 1 kg 18 —, 100 g 260
Inhalt des Samer	1-verzeichnisses.
I. Gemüse-Samen. Seite	III. Blumen-Samen. Seite
Futter-Rüben 30-31 Heil-, Nutz- und Giftpflanzen-Samen 31-33	1001
Knolley and Girtphanzen-Samen 31-33	A. MCHROLOM VOM TOMINO - DMINER INF

Pflanzen-Verzeichnis.

Blumenzwiebeln und Knollen-Gewächse.

Gladiolus gandavensis hybridus.

a = früh, b = mittelfrüh, c = halbspät, d = spät.



A		1 1200 Erminga
Gladiolus gandav	ensis, verschiedene.	159b Gotelind
		361b Heckenrose .
Weisse und Weissgrundige.	WeisseundWeissgrundige.	525a Hilmar
10 St. St.	10 St. St.	528b Justina
Nr. M.Pf. M.Pf.	Nr. 10 St. St. M.Pf. M.Pf.	527a Jutta
10b Adeline 16 - 180	12426 Olga 4-	284a Morel
3810a Ambra 4-		268b Narses
94b Andromeda . 15 - 1 60		1 4 4 7 7 7 7 7
74a Calypso 15 — 1 60		347b Ossian
90a Camilla 2 -		19316 Roland
952b Capricorne - 2 50		3940 Regalia
71a Carola 1 70	weiss 3 -	
\$4b Cherub 1 70		983b Triumph
3824b Diomedes 4 -		
545b Eucharis . 16 - 180	derne and delpgrandige.	Karmin- u. Kar
127c Europa, rein-	10 St. St.	
weiss 27 - 3 -	Nr. M.Pf. M.Pf.	Nr.
158b Frau Marie	15356 Abigoil 4 -	119a Caecilia
Schmidt 16 - 180		11216 Garguanta
117b Frieden . 18 - 2 -	9a Aramis 2 -	529a Kasimir .
216b Hildegard 3 -		
207a Johanna 2 20		957b Lutin
2035 Irene 10 - 1 20	67b Belisar 11 — 1 20	3441a Martha
199a Iris 180	39a Belsazar 11 — 1 20	3438d Martin Liebau
49a Klara 180		
397а Маја — — 1 60	85a Canopus — 1 40	11206 Rosenkönigin
340b Mira 3 -		
3956 Nathalie — 180	42b Egelind 13 — 1 40 2134b Ella — 2 50	409b Stephenson 480a Walter Scott

		10 St.	St
Nr.		M.Pf.	
	Fidelia		
1565	Franklin	10	1
	Gerold		
	Gessler		1
2000	Gismonda	9 -	4
			1
	Hesione		1.
	Hidalgo		E
	Kalif	-	3
686	Kroesus	9 —	
2226	Lucia	8	-
280a	Mathilde		
	Ruhla		
	Safran		
	Schwaben,		
TOTO	schwefelgelb	12	5
	SOTT MOTOT ROLD	10	1
P	osenrote un	d Ros	-
200	grundig		CO.
	Right		_
		10 St.	
Nr.		M.Pf.	
11506	Amerika .	15 -	1
	Antigonus .		

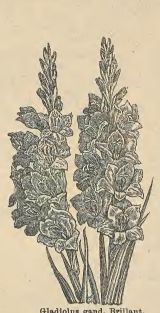
Gelbe und Gelbgrundige.

	8	Gran	0.			
	140		10 8			
īr.			M.	Pf.	M.	Pf.
1506	Amerik					60
66a	Antigon	18 .	15			60
436	Buteo .		14			50
1048	Demetriu	LS .		-		80
1266	Erminga		11	-	1	20
1598	Gotelind	٠	9	_	1	-
3616	Heckenro	ose .	_	_		80
525a	Hilmar		13	-	1	40
5286	Justina		14	_	1	50
527a	Jutta .		-		1	60
284a	Morel .		-	_	1	80
2686	Narses			_	1	80
4456	Nymphe		9		1	
	Ossian		9		1	
	Roland	1. 0		-	5	-
	Regalia		11		1	20
	Rosalinde		11		1	20
	Triumph		15		1	70
	- Land		-			
Carr	nin- u.	Kar	me	sin	rot	e.

263b Keteleer . 957b Lutin . . 438d Martin Liebau 363b Ringolf — 1120b Rosenkönigin 15 4096 Stephenson - - 480a Walter Scott 15 -

Lachs- und Orangerote.	Hellscharlachrote:	Dunkelscharlachrote:
10 St. St.	Nr. 10 St. St. M. Pf. M. Pf.	10 St. St. M.Pf. M.Pf.
M. Pf. M. Pf.	44a Brenchleyensis — 1 80	332b Oswald 15 — 1 60
Duillant hall-	105a Daedalus 15 - 1 60	393b Periander — 1 80 465d Yvo — 3 —
orangerosa,	50b Karl Wagner - 1 60 531a Lionel 15 - 1 60	
orangerosa, lange Blüten- rispen, sehr	530a Loango 1 80	Dunkelrote und Violett geflammte.
100 St. 150 16 - 1 60	3903d Malachit 4 -	Nr. 10 St. St. M.Pf. M.Pf.
100 Hides	283b Meyerbeer 2 - 2 - 386b Paragon 1 80	3101c Amarant 4 -
1012b Francis King 15 — 1 60 150a Fulton 13 — 1 40	2850d Pericles 4 -	3111c Anilin 4 — 66 Apotheker Fer-
### G. Schröder — 4 — 255 Linnaeus 12 — 1 20	3902d Redmond 4 - 4 - 1 60	dinandKöppen 9 — 1 —
111b Octavia 5 -	423c Serapis 2 1	121a Emin Pascha — 2 50 995b Martinique . 10 — 1 20
161d Odette 5 133 a Ontario 13 _ 1 40	492a Vincent — 1 80 467b Xenophon 15 — 1 60 2778 Zinnabarit — 10 —	1149b Negerfürst 4 -
2016 Rosalie — — 1 60	2778 Zinnabarit 10 -	368c Plinius 15 — 1 60
255 Seneca 15 — 1 60 3965 Zeno — 5 —	Dunkelscharlachrote.	373b Rasmar 11 — 1 20 1089c Sokrates 10 — 1 10
Hellscharlachrote.	Nr. 10 St. St. M.Pf. M.Pf.	3200 W. Liebetrau 4 -
Fr. 10 St. St.		Lilafarbige.
M.Pf. M.Pf.	189a Hannibal . 15 - 1 60	Nr. 10St. St. M.Pf. M.Pf.
Credner 6 -	257b Major Rein- hardt, schar-	
556 Agathe 15 — 1 60 986 Ariel — 3 —	1 lachblutrot . 22 50 2 50	2398c Die Fee . — 6 — 136b Esmeralda . — 3 — 320a Leopold . 58 — 3 — 2211c Tokio — 6 —
91a Baldur 2 -	2766 Nonpareil . 15 — 1 60	2211c Tokio 6 -
Gladiolus (jandavensis hybridus in l	
Sämlinge von den vorzüglich	nsten Sorten in ausserordentlicher	Farbenmannigfaltigkeit, M. Pf.
Weisse und weissgrundige	Sorten in Mischung	100 St. 80 -; 9 -
Resenrote Sorten in Mischun	3	100 » 130 —; 14 —
Lils und violette Sorten in	en in Mischung	
Gelbe und gelbgrundige S	isten Korten in ausserordentlicher in Sorten in Mischung gen in Mischung Mischung orten in Mischung chtmischung allegeresten E e können wir allen Glediolenfrenne	
ommen darin nur Blumen ers	en Ranges vor, die ohne Ausnahr gleichstehen.	ne den ieinsten Sortimentssorten
Gla	diolus gandavensis hybri	dus.
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Sortimente nach unserer Wal	
Ein Sortiment von 10 Sorten		M.Pf.
n n n 10 n bes	rara Angushi	16 -, 18 - * 20 -
n n 25 n bes	sere Auswahl	
	Marie	nainal habital
	iladiolen — Gladiolus Lei	
Weisse n. Weissgrundige 10 St. St.	INT. M.PI. M.PI.	Lila, Graue und Violette.
Nr. M.Pf. M.P.	856 Libella 11 — 1 20	NI. M.PI. M.PI. 190
630 Frau Mounet-	[m + 4 3T · · · · · · · · · · · · · ·	675 Atalanta 2 -
Sally	819 Nerine 11 — 1 20 826 Odala — 1 80	
171 Mercedes 3	326 Odala	712 Dianella 3 -
860 Sigbalda — 1 8	nalogerunt 5 -	741 Dr. Nachtigal . 9 — 1 —
Galha and Calhaman dina		Hell- und Dunkelrote.
Gelbe und Gelbgrundige 10 St. St	mosentore and reosestan.	
Nr. M.Pf. M.P		Nr. M.Pf. M.Pf. 752 Herder — 3 —
1075 Artos	10 St. St. M.Pf. M.Pf. 50 813 Cyrius — 1 80	686 Iduna — 3 — 766 Kaulbach 18 — 2 —
627 Casque d'or 2	- 771 Maggie 2	732 Kurt 2 -
145 Emmely 10 — 1	20 850 v. Roon 1 80	858 Sirius 16 — 1 80
	and the second	10 St. St. M.Pf. M.Pf.
Sämlinge der grossfleckiger		
	Spielarten (Gl. Lemoinei hybridus)	schung 17 1 1 80
10 grossfleckige Sorten	n Spielarten (Gl. Lemoinei hybridus den grossfleckigen in bester Mi	schung 17 — 1 80
10 grossfleckige Sorten HAAGE & SCHMIDT, Haup	den grossileckigen in bester Mi	schung 17 — 1 80

Gladiolus. 146





Gladiolus gand. Brillant.

Gladiolus gandav. Weisse Dame.

Gladiolus hybridus Childsii, mit grossen, schön gefieckten Blumen, ähnlich denen der Gl.;hybr. Nanceianus, jedoch von aufrechtem Wuchs, prachtvolle Mischung

		/ 100 St. 1	100-, 12-1
Nr.	Stück M.Pf.	Nr.	Stück M.
1180 Apollo, hellkarminrot	2 50	2534 Savannah, dunkelrot	mit weissem
1118 Ausstellung von St. Louis,			
kirschrosa	2 50	1194 Sieger, leuchtend hellrot .	3
1135 Floreal. lebhaft kirschrot	2 50	2521 Toledo, leuchtend orang	gerosa, sehr
2546 Kardinal, zinnoberorange	2 50	grossblumig	4
2528 Mrs. Beecher, satt karmoisi	n 3 —	1085 Weisse Blume	3
10 Sorten Gladiolus hybridus Childs	sii		16 -,

Gladiolus hybridus Nanceianus.

Prachtvolle Klasse mit weit geöfineten, 15 cm grossen Blumen und reizend punktierten Flecke

1038 1014 998	Stück M.Pf. Abt Roucourt, karmesin 4— 1016 Professor Bazin, lachsziegelrot 3 James H. Veitch, hellrot 3— 1010 Souboutal 3 1053 Wilhelm II., lachsrot 10 St. 16—, 10 Ohnegleichen, orangerot 2— Pacha, orangerot 4— 2— Paul Crampel, rosa 4— Ein Sortiment von 5 Sorten 14—, M.F.
	Giladiolus princeps, die grösstblumige aller Gladiolen; leuchtend scharlach mit weissen Flecken, 15-16 cm im Durchmesser, sehr schön 10 St. 16-, St.
1161	Gladlolus primulinus hybridus, neue Klasse in den reizendsten Färbungen, Prachtmischung

Gladiolus-Arten.

Nr.												Nr.		ick	
1157	hybridus aspe	rsus					10	St	6-	, -	75	1097	primulinus orange		1
1159	» aspersus,	rot			. /	- 1,0	10))	6	,	75	1175	» salmoneus	1	1
1179	primulinus						10))	9 -	, 1		1178	Quartinianus 10 St 1	1,	1
1174	» major .		•	*				٠.	•. •	. 1	20	11195	Saundersii hybridus	100	a



Gloxinia, verschiedene.

Tydaea hybrida.

Gesneriaceen.

Nicht knollenartige Sorten wie Cyrtodeira usw., siehe unter Warmhauspflanzen. Achimenes:

Nr.	Nr.	Nr.	N
3 Alexandra.	20 Feuerkönig.	43 Lady Littleton.	5
4 autumnalis.	23 Gem.	45 longifiora Adèle de	5
7 Boekmannii rubida.	25 grandiflora.	la Haute.	6
8 carminata.	29 Haageana.	47 » alba Dr. Hopf.	6
11 Cassiope.	30 Harry Williams.	42 » » major.	7
9 Chelsonii.	32 hirsuta splendens.	49 » » maxima.	7
14 Dazzle.	33 Hofgärtner Wend-	50 » Celestial.	7
66 elegans.	schuch.	48 » Margarita.	7
17 Escheriana.	36. ignescens (Gut-	53 m rosea.	7
18 Estelle.	nickia)	54 Loveliness.	8
20 Sorten je 3 Knöll	chen unserer Wahl chen 25 —, 10 Knöllchen	Gloxinia hybrid	a
Diamete minera	10 St. 5 -, - 75	in Prachtmischung (5) .	
Direaea, siehe Gesneria.	10 80. 5, - 13	Scharlachkönigin	
Delichodeira tubiflors	1 20	Schneekönigin	
		Waterloo (4)	
Eucadonia Ehrenbergi		10 Sorten unserer Wahl	
* naegelioides	1 20	20 n n n	
Gerneria allagophylla	1 20	Gloxinien in Mischung	
	cardinalis) 10 St.9 -, 1 -	I. Grösse 100 St.	10
" robusta perfecta, si	ehe Naegelia hybrida.	II. » 100 »	
Gloxinia hybride Circe, weiss mit violet	thleven Flecken	Isoloma crepusculum	
orroc, werse mil Aroles	10 St.14 -, 1 50	» » multiflorum,	
Défiance, scharlach		blühend	
sestreifte und marm	orierte 10 » 14 1 50	» pietum	
gigantea, Riesen-, gen	nischt . 10 St. 13 -, 1 40	Koellikeria argyrostign	
» Cyklop, karmin	10 » 14 —, 1 50	Locheria hirsuta	
» Goliath, purpurvi	olett (2) 10 » 14-, 1 50	Mandirola lanata, siehe l	du
» Schwarzer Prin	Z 10 » 14 , 1 50	Nacgella hybrida	
» Venus	10 » 15 —, 1 75	perfecta)	
Wenusimperialis (Sinningia)	, in 5 Farben, jede	10 Sorten unserer Wah	
	10 St. 14, 1 50	100 Knöllehen in Misch	hu
n gemischt	10 » 13 —, 1 40	DV	10
Kaiser Friedrich,	leuchtend rot mit	Naegelo-Achimenes	
Weissem Rand (1)	nbelviolett mit weis-	Niphaea oblongata	
Kaiser Wilhelm, du	10 St. 14 - 1 50	Scheeria mexicana coer mexicana Präsident	M
		Sciadocalym hybrida	I
Kokette, dreifarbig, g	10 St. 13 -, 1 40		
multiflora Resalind		Tydaea hybrida:	
Othello, schwarzviolet		10 Sorten unserer Wah	ıl
Psyche			12
		-	

r.	Nr.
3 Lady Littleton.	59 Masterpiece.
5 longifiors Adèle de	56 Mauve Queen.
la Haute.	60 patens.
	65 pulcherrima.
7 » alba Dr. Hopf.	55 pulcherrima.
17 s alba Dr. Hopf. 12 s major. 19 s maxima. 10 s Celestial.	72 reticulata.
9 b b maxima.	73 rosea magnifica.
0 » Celestial.	74 Bose Queen.
8 » Margarita.	76 salmones.
3 » rosea.	77 Scarlet Perfection,
4 Loveliness.	84 violacea semiplena.
- *	M. Pf.
	1 20
	10
	10 - 18 - 3 -
Classinia bytesi	da: Stück M. Pf.
THE PARTIES OF THE PARTY OF THE	undleanerdiente
unktierte, getigerte	and reobstatelle
in Pracitmisening (5)	10 Sta 14 -, 1 50
chariachkonigin .	10 % 14 -, 1 50 10 % 14 -, 1 50 10 % 14 -, 1 50 10 % 15 -, 1 75 14 -,
chneekonigin	10 » 14 —, 1 50
Waterloo (4) · · · · ·	10 » 15—, 175
10 Sorten unserer Wal	al 14 -,
20 » » »	30,
Gloxinien in Mischun I. Grösse 100 St.	g
I. Grösse 100 St.	150 -, 10 St. 16 -, 1 75
a 001 a .11	100 10 » 12 1 30
soloma crepusculum	1 20
» hirsutum	1 20
» » multiflorum	, niedrig, reich-
blühend	1 50
» pictum	10 St. 7,50, 1 -
Koellikeria argyrostig	ma 10 » 7,50, 1 —
Locheria hirsuta	, niedrig, reich. 1 50
Mandirola lanata, siche	Eucadonia.
perfecta)	ahl 18—, — —
10 Sorten unserer Wa	shl 18 -,
100 Rudllahan in Mis	ching
200 22202202	100 -, 10 St. 12 -, 1 30
Naegelo-Achimene	Mad. Jehenne. 1 50
Niphaea oblongata .	100-, 10 St. 12-, 1 30 s Mad. Jehenne 1 50
Clab a amia mamianna ana	wellowoons 1 50
Scheeria mexicana coe » mexicana Präsident	Mallet 1 50
Soie doce lyw hybrida	Meteor 1 -
Sinningia Regina	10 St. 10 -, 1 20
Trdece hybride.	Mallet
10 Combon managemen TWo	h1
Wischams 100 St	. 120 -, 10 St. 14 -, 1 50
misching 100 Bs	, 100 , 1000 12. , 1

Verschiedene Knollen und Zwiebelgewächse.

Alle nachstehend aufgeführten Sorten lassen sich in trocknem Zustande und bei frostfreiem Wetter den Samenbestellungen beifügen.



Begonia hybr. gigantea.

Stück :		l
Albuca Nelsonii 10 St. 750,	1	1
Alstroemeria aurantiaca . 10 » 18,	2 -	1
» brasiliensis 10 » 10 —	1 25	l
Alstroemeria aurantiaca. 10 » 18, » brasiliensis	1 25	ŀ
6		1
Amaryllis:		1
longifolia, siehe Crinum capense.		1
robusta (Tettaui), dunkelscharlach, dank-		l
barer Winterblüher 3 - bis	5	ł
vittata hybrida, feinste Spielarten, stark		I
5 bis	8	ı
» hybrida, schöne Sämlinge in Mischung 10 St. 30—, Amorphophallus dubius		ı
Mischung 10 St. 30	3 50	l
Amorphophallus dubius 🛆	10 -	ı
Antholyza crocesmoides . 10 St. 7,80,	1.20	ı
Antholyza crocosmoides 10 St. 7.80.	86	ı
Antigonon leptopus Apios tuberosa (Glycine Apios), schöne	2	
Apios tuberosa (Glycine Apios), schöne		ı
Schlingpflanze, 10 St,	1 50	l
Begonia:	_ 00	ı
		L
Knollenartige Sorten.		
I. Einfachblühende.		ı.
Baumannii (oderatissima), hellrosa, wohl-	/	L
Bavaria, niedrig, zartrosenrot, violett	1 75	Г
Bavaria, niedrig, zartrosenrot, violett		
angenaucut, pracutige Gruppenpuanze .	2 50	
Bertinii 10 St	2 -	ľ
boliviensis 10 » 12	1 56	
Davisii	2	
03:60010F	1	
Eldeneill	2	
fulgens hybrida gigantea, einfache gross-	2	
hybrida gigantea, einfache gross-	-	
blum. Begonien in Pracht-		
mischung 100 St. 120-, 10 St. 14-	1 50	
» gigantea alba 10 » 14 -,	1 50	
» » carminea 10 » 16,	1 75	
D B COCCIDAD . IA - 14	1 50	
» erispa (fimbriata), gekrauste	- 00	
oder gefranste in Mischung		
10 St. 18	2 -	
» » cristata, Bart-Begonien in		
Prachtmischung 10 St. 20 —,	2 50	
n dunler mit dennelten manualten	4 90	
" ampross, mir grobbottett bawelitett		
Blumenblättern 10 St.18 -,	2 -	
	2	
» » lutea 10 St. 14 —,	1 50	

Begonia: Stück I hybrida gigantea marmorata (Papilio)	1
» gigantea narcissiflora,	2 50
» orangegalb 10 St 14	2 50 1 50
» » rosea 10 » 14 -,	1 50
	1 %
» mit gelber Mitte . 10 » — —, » mit weisser Mitte 10 » — —,	2 -
n nana florihunda 10 n 14 -	1 50
Pearcei	1 50
Sämlinge der schönsten knollenartigen Sorten in Mischung	
100 St. 120 -, 10 St.14 -,	1 50
II. Gefülltblühende.	
Frau Helene Harms, hellgelb	
10 St,	2 50
Graf Zeppelin, zinneberscharlach, klein- blumig, dichtgefüllt 10 St. ——,	9 50
blumig, dichtgefüllt 10 St, Lafayette-Spielarten 10 » 15 -,	2 50
Leuchtener	2 50
pendula fl. pl., gefüllte, hängende Ampel-Begonien, schön 10 St. 15 -,	a No
fimbriata fi, pleno, gefüllte gefranste	1 75
in Mischung 10 St	2 -
pendula fl. pl., gefüllte, hängende Ampel-Begonien, schön 10 St. 15—, imbriata fl. pleno, gefüllte gefranste in Mischung 10 St.——, gelb gefüllt 10 »——, kupferfarben gefüllt 10 »——, marmorata fl. pl. 10 »——, orange gefüllt 10 »——, orange gefüllt	1 7
kupferfarben gefüllt 10 » — , marmorata fi. pl. 10 » — , orange gefüllt 10 » — , rosa gefüllt 10 » 16 — ,	2 50
marmorata fl. pl 10 » ——, orange gefüllt 10 » ——,	1 1
rosa gefüllt 10 » 16 —,	1 77 1 77 1 77
rot »	1 7
Welss »	17
180 FGE. 150 10 FGE. 16	1 7
boussingaultia baselloides, raschwachsende	9
Summingphanze, schon	
100 St. ——, 10 St. 10 —,	4 4
Colodina balbaran	
Caladium bulbosum.	
Sortimente unserer Wahl:	
Sortimente unserer Wahl:	a. Pí
Sortimente unserer Wahl: Stück B 10 Sorten 70 — bis 90 — .	-
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —,	7 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —,	7 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —,	7 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —,	7 50
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla aethiopica	7 50
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla aethiopica	7 50
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla aethiopica	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 4.Bf.
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 4. Bf. 90
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 90
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 90
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla acthiopica . acthiopica compacta . » kleiner Edelstein (Little Gem) . Canna: Nr. Stück R 20 Brennengsi 10 St. 7,50, Canna, niedr. frühblüh. gressblumi Nr. Stück I 11 Andenken an Karl Schmidt, neu, hellzinnober, sehr grossblumig Bläter	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 90 4.Br. 90
Sortimente unserer Wahl: Stück R. 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 90
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 90 4. Br. 90 4. Pr. 15 - 15 -
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla aethiopica . " aethiopica compacta . " » kleiner Edelstein (Little Gem) . Canna: Nr. Stück R 20 Brennengsii . 10 St. 7,50, Canna, niedr. frühblüh. grossblumi Nr. Stück II Andenken an Karl Schmidt, neu, hellzinnober, sehr grossblumig Blätter purpura 19 Black Beauty, Blätter purpurschwarz- rot 22 Ernnen Beiternin.	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 30 4. Bit - 30 1. Bit - 2 50 2 50
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla aethiopica . " aethiopica compacta . " » kleiner Edelstein (Little Gem) . Canna: Nr. Stück R 20 Brennengsii . 10 St. 7,50, Canna, niedr. frühblüh. grossblumi Nr. Stück II Andenken an Karl Schmidt, neu, hellzinnober, sehr grossblumig Blätter purpura 19 Black Beauty, Blätter purpurschwarz- rot 22 Ernnen Beiternin.	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 30 4. Bit - 90 1. Bit - 90 1. Bit - 2 50
Sortimente unserer Wahl: Stück R 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 30 4. Pf 90 11 5 - 2 50 2 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla aethiopica . ** aethiopica compacta . ** ** ** kleiner Edelstein (Little Gem) . Canna: Nr. Stack B 20 Brennengsii . 10 St. 7,50, Canna, niedr. frühblüh. grossblumi Nr. Stack B 11 Andenken an Karl Schmidt, neu, hellzinnober, sehr grossblumig Blätter purpurn 19 Black Beauty, Blätter purpurschwarz- rot 23 Bronce Poitevine, orange, rotbl. 25 Burbank, kanariengelb, rot gefleckt 43 Doyen J Sisley, karminpurpurn, Blätter rot gerandet 46 Dr. Dock karmesinrot .	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 30 4. Bit - 30 1. Bit - 2 50 2 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla acthiopica . " acthiopica compacta . " » kleiner Edelstein (Little Gem) . Canna: Nr	7 50 2 - 2 - 2 2 - 30 4. Pf 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten 70 — bis 90 —, in schöner Mischung 10 St. 60 —, Calla aethiopica	7 50 2 - 2 - 2 2 - 30 4. Pf 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 - 2 - 30 4. B.f 90 4. P.f 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten	7 50 2 - 2 - 2 2 - 30 4. Pf 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten	7 50 2 - 2 2 - 30 1. Bit - 30 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 5
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten	7 50 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten	7 50 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten	7 50 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Sortimente unserer Wahl: 10 Sorten	7 50 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22

ganna, niedr. frühblüh. grossblum.:	A
Stück M.Pf.	de de Sur le
Goliath, leuchtend amarantret 2 50	LY LETTING DE LOCALITA
Graf Otto von Rechberg, leuchtend scharlachpurpurn, tief gelb gerandet . 2 50	
graf von Bouchaud, kanariengelb,	THE ASSESSMENT OF THE STATE OF
karmin punktiert 10 St. — , 2 50 to Gruss an Mainz, rotblättrig, schar-	NEW COLOR OF THE PARTY OF THE P
lachzinnober mit amarant 2 50	
J. B. van der Schoot, dunkelzitronen-	AND
gelb, purpurn punktiert 10 St, 2 30	
p Jean Tissot, leuchtend zinnober 10 St, 2 50	
Kaiser Wilhelm, scharlachzinnober 2 10	
Wommerziehrat Paul Bauer, dun-	
w Königin Charlotte, samtig granat-	
kellaubig, orangekarmin	
Is Louise Dittmann, orange mit schwe-	
felgelber Mitte 3— 14 Meteer, mennigzinnober 2 50	
Pennsylvania, tiefscharlach 2 —	
Bl Perle von Schwaben, Blätter tief-	
dunkelrot, feurigdunkelrot, frühblühend 4 50	
16 Präsident Meyer, rotbl, kirschkarm. 2 75	
#7 Reichskanzler von Bülew, samtig	Montbretia crocosmiifiora.
150 Richard Wallace, gelb 2 75 163 Stadtrat Heidenreich, leuchtend	Stück M.Pf
88 Stadtrat Heidenreich, leuchtend mennigzinneher, Blätter braunret 2 75	Dioscorea bulbifera 10 St 2 -
mennigzinnober, Blätter braunrot . 2 75 187 Uberto Hillebrand, zinnoberamarant 2 50	» Decaisneana
10 Sorten uns. Wahl	n illustrata
5 rotblättrige Sorten uns. Wahl 12,50	macroura 2 50
Grünblättrige in Mischung	» pentaphylla
100 St, 10 St. 18 - 2 -	» sativa, sehr eigenartig, bringt an den Banken grosse Luftknollen 5
Bot- und dunkelblättrige in Mischung	Euryangium Sumbul, Moschuswurzel 3 7
100 St. ——, 10 St. 20 —— 2 20	Georginen, siehe Dahlia.
Commo exchideenhillities	Gloriosa (Methonica) Rothschildiana,
Canna, orchideenblütige:	dunkelkarmesin, gelb gerandet 4,50 bis 7 50
Nr. Stück M.Pf. 22 Britannia, gelb, karmin geflammt . 2 —	Haemanthus albiflos 5 — bis 10 — » coccineus 6 —
130 Parthenope, leuchtend lachsfarben . 2 50	» virescens
133 Phoebe, schwefelgelb 2 -	Hedychium Gardnerianum 3 - bis 6 -
154 Romagna, mennigscharlach, rotblätirig 2 50 5 Sorten uns. Wahl	Hyacinthus candicans (Galtonia), blüht
Coccinia sessilifolia, Schlingpflanze 3 50	von Juli bis Oktober, Blumen gross rein- weiss, glockenförmig, blühbare Zwiebeln
Colocasia odora 10 -	10 St 1 2
Commelina coelestis 10 St. 6 — 75	Incarvillea Delavayi, prachtvoll, mit
» coelestis alba 10 » 6 — — 75	
Cooperia pedunculata	N ELCOTTOLISTICS
orinum lineare	» lutea, neu
» capense (Amaryllis longifol.) 2 50	Xaempferia Gilbertii, schönes Blatt 5
Powellii album 4 —	n rotunda
Orocosmia aurea (Tritonia) . 10 St. —— 1 Ovrtanthus angustifolius 2 50	» vagans
» Haage & Schmidtii 10 St. — 2 50	
» Mackenii fl. albo 3 -	arocosmiff, elegans 10 "
n n luteo 3 — n n roseo 2 56	" " Feueratern (Etoile de feu)
	» » Germania, leuchtend hellschar-
Bahlia variabilis, Georginen:	i lach, sehr grossbiumig
in Knollen, von Oktober bis Anfang Mai versendbar	100 St. — , 10 St.10 — 1 2
Gefülltblühende: M.Pf	» » Goldstrom, grossblumig, goldig gummiguttgelb . 10 St
10 St. in 10 grossblumigen Sorten 15 + 10 n n 20 n n 30 30 -	» Rheingold, leuchtend goldgelb, sehr grossblumig 10 St. — — —
5 m m 5 riesenblumigen m 12 50	Sehr grossblumig . 10 St
10 n n 10 Liliputsorten n 13 - 10 n n 10 echten Kaktus-Sorten 20 -	
25 p p 25 p p p 50	Omithogalum longibracteatum, beliebte
10 n » 10 Kaktus-Spielarten 18 - 5 » 5 Kaktus-Zwerg-Sorten 12 5	Zimmerpflauze, irrtümlich Meerzwiebel
100 m n 100 Sorten aus allen Klassen . 175 -	Ovalia Deposi X Tweediana, rosa-
5 » » 5 » halbgefüllte Riesen 10 -	karmin 100 St. 9 -, 10 St. 1,10
Einfachblühende:	
10 n n 10 Sorten	% Sections also a
3 % % 5 Juarezii-Sorten	0 p lasiandra 108 St.12 50 10 p 1,50 — -
5 m n 5 Kronen-Sorten 7 5	of a wirestree woo a to I to

Stück I	M.Pf.	
Oxalis tetraphylla (esculenta), lachsrot		Sauromatur
100 St. 12,50, 10 St. 1 50		Thladianth
» umbrosa, weiss 100 » 8 —, 10 » 1 —		» Oliveri,
Pentlandia minista 10 St. 12,50	1 50	gelbblü
Phaedranassa chloracea 10 » 12-	1 50	grosser
» gloriosa 10 » 12 —		Typhonium
» obtusa 10 » 10	1 20	» divaricata
Pilogyne suavis, zarte, moschusduftende		Xanthosom
Schlingpflanze 10 St. 12 -	1 50	» Maximilia
Privalaevis (Verbens orchidioides), hübsche		Zephyranth
knollenartige Verbenacee aus Chile		» candida .
100 St. 40 -, 10 St. 5 -	60	» striata .
Remusatia vivipara	6	n tubispath

į	Stück M.1	Pf.
ı	Sauromatum guttatum (venosum) 2	56
-	Thladiantha dubia 100 St. 46 -, 10 St. 5	en
ı	» Oliveri, sehr grossblättrig,	Of
ļ	gelbblühend z. Berankung	
l	grosser Flächen 10 » 20 - 2	50
ł	Typhonium atrovirens 5	
i	» divaricatum	
ı		
į	Xanthosema appendiculatum 7	50
ŀ	» Maximilianii 7	
i	Zephyranthes Atamasco 10 St. 4	50
ij	» candida 100 St. 30 -, 10 » 4	59
Ú	» striata 10 » 9 — 1	-
Ø	» tubispatha . 100 St. 35 10 » 4	50

PFLANZEN.

Warmhaus-Pflanzen.



Acalypha musaica.

Stück I	4.Pf.
Acalypha colorata	2 50
» Godseffiana	2 50
» Godseffiana » Hamiltoniana	2 50
» hybrida Camphauseniana comp.	2 50
» » Dorotheae	2 50
» » Sandhackiana	2 50
» » Wagneriana	2 50
» musaica	2 50
» obovata	2 50
» Sanderiana (hispida), schön	4 50
» triumphans	2 50
Acanthus montanus	
Achyranthes Biemülleri 10 St. 12 -	1 50
» Pritchri 10 " 19	1 50
» Pritshri 10 » 12 — » Verschaffeltii 10 » 12 —	1 50
» » fol. aur. ret 10 » 12 —	1 50
Adamia versicolor	
Aeschynanthus pulcher	3 50
» splendens	4 50
» Fricoior	4 50
» zebrinus	4 50
Aglaonema costatum, schön	5
modestum	
m nictim	2 50
» rubrum	7 50
» rubrum	7 50
Aletris, siehe Dracaena.	

			Sti	LOK	M.I	
A	lamanda <u>*</u> Hendersonii . neriifolia Schottii		2,50	bis	5	
)9	neriiiolia		2,50	79	6	
39	Schottli		2,50	10	5	-
AL	ocasia Lowiana				20	-
70	plumbea				5	-
源	V 616CHII				20	-
Al	ATTITUD ATTOMATION				7	5
Al	ternanthera amabilis	10	9t. 1	2	1	5
20	amoena	. 10	» 1	2	î	
20	atropurpurea	10)	1	
))	Transcol leasure agin management	40	» 1:	2 -	1	5
))	Muzii	10	n 1	2	I	
))	metallica aurea	10	» 16	<u> </u>		
20	paronychioides	10	p 10	9 —		
19	» aurea major	10	19 10)	. 1	2
jp.	» » nana compacta .	10	» 16)	1 :	21
30	spectabilis grandifolia	10	n 10)	1	
An	anassa sativa. medio-pieta Porteana fol. var. sativa fol. variegatis				-	
))	medio-nieta			٠. ٠	9.	7
19	Porteana fol var			• •	40 .	
19	sativa fol. variegatis	٠.,	• •	•	75	
Am	4 harminame accurate	• •				
ZX.XX	thurium acaule				4 -	-
))	Andreanum	2	5	bis	35 -	-
)))	» sibum		F 1,4/14		25 -	-
10	* management actossus anno	um			25 -	-
39.	» roseum		٠,,	.•	20 -	-
79	Beyrichianum				6 -	-
39	Beyrodtianum	3	0	bis	60 -	_
28	Binotii				10 -	÷
39	bogotense		:		20 -	-
))	crassinervium crystallinum cyrtopodum digitatum Geitnerianum				15 -	-
n	crystallinum	. 15		bis	25 -	-
)3	cyrtopodum	e e			15 -	-
30	digitatum	1	5 1	bis	25 -	-
20	Geitnerianum				15 -	-
39	Hookeri				10 -	-
19	Laucheanum		و واد		10 -	-
20	leucocarpum	٠, ١	3,50 1	ois	5 -	
33	reaconeuron				15 -	•
70	nagnineum			:	15 -	•
>>	pedato-radiatum	. 15	- K)18 2	7 50	
79	racolo	40		2 6	7 90	,
>>	robustum	. 10	D	18 4	10	
10	Schergerianne				7 56	
20	a grandiflorum	• .		•	7 50	2
- 70	subsignatum	15	- h	ia s	5 -	
19	Warocqueanum .	. 40		- 6	5 -	
S	ortiment von 10 schönen Anti	harl	(150)	. 10	0 -	
Anl	Geitnerianum Hookeri Lauchesnum leucocarpum leucocarpum leuconeuron magnificum pedato-radiatum radicans regale robustum Scherzerianum s grandifiorum subsignatum Warocqueanum cotiment von 10 schönen Ant	-auaz:			4 50	
20 L	fascinator				3 50	
79	Liboniana		/	•	2 -	
19	Liboniana				4 50	
19	nitens	1			4 50	
39	punctata		1		1 50	
		-				

Stück M.Pf.	11 500000
Aphelandra Roezlii 2 50	i Wall
tetragona	
Chabrieri	
, filicifolia 4 50	
" Guilfoylei 2,50 bis 5 —	
monstrosa	
» Reginae	
sonchifolia	
» Victoriae (Panax) 3 50	
Ardisia crenulata	
Ardura Lowiana 4 50	
Ardura Lowiana 4 50 Argyreia speciosa \(\frac{1}{2} \) 3 50	
Aristolochia & elegans 2 50	
» fimbriata · · · · · · · 2 50 » floribunda · · · · · · 4 50	
» floribunda	
» grandiflora	
* Rewellsis	
» macroura, sehr merkwürdig 5 —	
» odoratissima	
» ornithocephala	
» tricaudata	Aphalandra Poorlii
Artanthe magnifica	Aphelandra Roezlii.
Artocarpus Cannonii	Stück M.Pf.
Asclepias curassavica 2 50 Asparagus Colmanii 4 50	Begonia Limminghii, für Ampeln 2 -
» Duchesnei &	» Lubbersii 3 —
» Duchesnei <u>*</u>	» macrophylia 3 —
» madagascariensis 10 —	» maculata 2 50 » malabarica 2 50
» madagascariensis 10 — » plumosus	metallica 2 50
scher) 3 50	» microphylla 2 50
» » compactus 3 50	» multiflora 3 —
» » Froebelii 3 —	» natalensis
» » nanus 3 —	» nitida
» » palmatus 3 50	n olbia 3 -
» robustus 3 50 » retrofractus arboreus 10 — bis 20 —	p peltata 5 —
» scandens deflexus	» Poggei, vom Kongo 3 50
» tenuissimus 3 50	» Proussii
Aspidistra elation 6 - bis 10 -	» Rajah
a elatior fol. var	Einzelne Sorten
Astrapaea Wallichii 750 bis 15 —	in starken überwinterten Pflanzen . 5 -
Bauhinia acuminata	10 Sautem waren Wahl 40
	10 Dolland discret Walls 40
	10 Dolland discret Walls 40
» Alleryi 2 50	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20 — —
» Alleryi	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — » Alpenglühen
 Alleryi angularis argyrostigma Bowringiana 7 50 	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — » Alpenglühen 5 — 3 5 5 0
** Alleryi 2 50 ** angularis 2 50 ** argyrostigma 2 50 ** Bowringiana 7 50 ** Bunchii 4 50 ** corrallina 2 56	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — » Alpenglühen 5 — 3 5 5 0
» Alleryi 2 50 » angularis 2 50 » argyrostigma 2 50 » Bowringiana 7 50 » Bunchii 4 50 » corallina 2 50 » coriccea fi. albo 2 50	Nex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20
» Alleryi 2 50 » angularis 2 50 » argyrostigma 2 50 » Bowringiana 7 50 » Bunchii 4 50 » corallina 2 50 » coriccea fi. albo 2 50	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — » Alpenglühen
» Alleryi 2 50 » angularis 2 50 » argyrostigma 2 50 » Bowringiana 7 50 » Bunchii 4 50 » corallina 2 50 » coriccea fi. albo 2 50	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — » Alpenglühen
** Alleryi 2 50 ** angularis 2 50 ** argyrostigma 2 50 ** Bowringiana 7 50 ** Bunchii 4 50 ** corallina 2 50 ** coriacea fi. albo 2 50 ** crassicaulis 2 50 ** Credneri 3,50 bis 5 ** compacta 3 56	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — » Alpenglühen
Alleryi	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St, in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — — » Alpenglühen 5 — — » Diamant 3 50 » Frau Helene Teupel 4 — » Graf Moltke 3 50 » Gräfin Erdödy 5 — » Kätchen Schadendorf 3 50 » Louise Closon 3 50 » Meteor 3 50 » Meteor 3 50 » Meteor 3 50 » Obergänner Hassack 3 50
» Alleryi 2 50 » angularis 2 56 » argyrostigma 2 56 » Bowringiana 7 56 » Bunchii 4 50 » corallina 2 50 • coriacea fl. albo 2 50 • crassicaulis 2 50 • Credneri 3,50 bis 5 » 2 compacta 3 50 • deliciosa 3 50 a digitata 4 50 • Dregei 2 50	» Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St, in 5 Sorten uns. Wahl 20 — — — » Alpenglühen 5 — — » Diamant 3 50 » Frau Helene Teupel 4 — » Graf Moltke 3 50 » Gräfin Erdödy 5 — » Kätchen Schadendorf 3 50 » Louise Closon 3 50 » Meteor 3 50 » Meteor 3 50 » Meteor 3 50 » Obergänner Hassack 3 50
** Alleryi 2 50 ** angularis 2 50 ** angyrostigma 2 50 ** Bowringiana 7 50 ** Bunchii 4 50 ** coralina 2 50 ** coriacea fi. albo 2 50 ** crassicaulis 2 50 ** Credneri 3,50 bis 5 - ** Credneri 3 50 ** deliciosa 3 50 ** digitata 4 50 ** Dregei 2 50 ** Duchartrei 2 50	*** **********************************
» Alleryi 2 50 » angularis 2 50 » argyrostigma 2 50 » Bowringiana 7 50 » Bunchii 4 50 » corallina 2 50 • coralcaea fi. albo 2 50 • crassicaulis 2 50 » Credneri 3,50 bis 5 » compacta 3 50 » deliciosa 3 50 » digitata 4 50 » Dregei 2 50 » Duchartrei 2 50 » foliosa 2 50	*** **********************************
** Alleryi 2 50 ** angularis 2 50 ** argyrostigma 2 50 ** Bowringiana 7 51 ** Bunchii 4 50 ** corallina 2 50 ** coriacea fi. albo 2 50 ** crassicaulis 2 50 ** Credneri 3,50 bis 5 ** compacta 3 56 ** deliciosa 3 56 ** digitata 4 56 ** Dregei 2 50 ** Duchartrei 2 50 ** foliosa 2 50 ** Haageana 2 50 ** Hemslevana vera 7 55	Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20
** Alleryi 2 50 ** angularis 2 50 ** argyrostigma 2 50 ** Bowringiana 7 51 ** Bunchii 4 50 ** corallina 2 50 ** coriacea fi. albo 2 50 ** crassicaulis 2 50 ** Credneri 3,50 bis 5 ** compacta 3 56 ** deliciosa 3 56 ** digitata 4 56 ** Dregei 2 50 ** Duchartrei 2 50 ** foliosa 2 50 ** Haageana 2 50 ** Hemslevana vera 7 55	Rex hybrida, neue rotblättrige 5 St, in 5 Sorten uns. Wahl 20
** Alleryi 2 50 ** angularis 2 50 ** argyrostigma 2 50 ** Bowringiana 7 5 ** Bunchii 4 50 ** corallina 2 50 ** coriacea fi. albo 2 50 ** crassicaulis 2 50 ** Credneri 3,50 bis 5 ** compacta 3 50 ** deliciosa 3 50 ** digitata 4 50 ** Dregei 2 50 ** Duchartrei 2 50 ** foliosa 2 50 ** Haageana 2 50 ** Hemsleyana vera 7 50 ** heracleifolia 3 50 ** Higalii 9 55	*** **********************************
*** Alleryi	*** **********************************
*** Alleryi	*** **********************************
Alleryi	Nex hybrida, neue rotblättrige 5 St, in 5 Sorten uns. Wahl 20
Alleryi	*** **********************************
Alleryi	*** **Rex hybrida**, neue rotblättrige** *** 5 St. in 5 Sorten uns. Wahl 20
Alleryi	*** **********************************
Alleryi	Nex hybrida, neue rotblättrige 5 St, in 5 Sorten uns. Wahl 20
Alleryi	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
Alleryi	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
** Alleryi	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
** Alleryi	*** **********************************



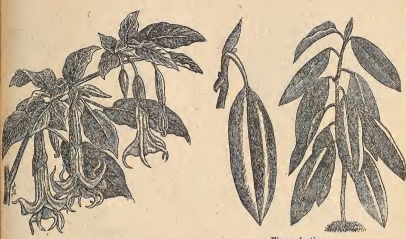
Billbergia Moreliana.

	Stück	M. Pi	Ē.
	Billbergia nutans 2,50 bis pallescens	4 5	C
	pallescens Paxina rhodocyanea speciosa thyrsoidea	3 -	-
	n Paxiana	5 -	
	» rhodocyansa	7 5	0
	» speciosa	7 5	ŧ
	* thyrsoldea	4 -	
	» vittata major	15 -	•
	Sougainvillea glabra Cypheri	3 5	C
	» » Sanderiana, reich und willig	- 0	
	* thyrsoidea » vittata major Bougainvillea glabra Cypheri » » Sanderiana, reich und willig blühend blühend 5 » fol. var.	6 -	ic
	n n n loi. var.	4 9	6
	Duddiela diversions	3 3	U
	Callisia repens, schöne, Tradescantia-ähn-		
	liche Ampelpflanze	1 5	0
	» spec. rotblattrig	2 -	-
	Campylobotrys, siehe Higginsia.		
	Carludovica atrovirens 5 — bis palmata	25 -	4
	» palmata	10 -	-
	Centradenia floribunda	2 5	0
	» rosea	2 5	0
	Centropogon Lucyanus	3 5	0
	Ceropegia 👱 africana var. Caffrorum	ñ	
	» Brownii	3 5	0
	» Cummingiana	5 -	
	Dummingiana Gardneri gemmifera	5 -	-
	» gemmifers	5 -	we
	W 11385030535	10 -	
	» hybrida Barklyi × Woodii	7 50	3
	» similis X Sanderae » Woodii X Barbetoniensis	10 -	
	» » Woodii X Barbetoniensis	5 -	•
	» » Woodii hastata » Monteiræ » radicans	10	•
	» radicans	2 50	,
	a Sandersonii	7 50	,
	» Woodii	3 50	ì
	» » × Barklyi	3 50)
	* radicans * Sandersonii * Wooddi * * XBarklyi Chevalieria Veitchii, Bromeliacee Ohirita sinensis Oissus & adenopoda * albo-nitens * amazonica * cactiformis * discolor * njegerre, Usambararebe	7 50	1
	Chirita sinensis	4 50	
	Qissus & adenopoda	3 50)
	» albo-nitens	3 -	ı
	» amazonica	3 50	į
	» cactiformis	4 50)
	» discolor	4 50)
	Olerodendron Balfourii, siehe Thomsonae.	9	
	» fragrans fl. pl	5	
	inerme	3	
	s splendens &	5 -	
	a Thomsonae &	3 50	
	» » fol. variegatis \$	3 50	
	» viscosum	3	
1	Ularodendron Baltourn, sease Thomsonae. » fragrans fl. pl. » fulgens \(\frac{1}{2}\) inerme » aplendens \(\frac{1}{2}\) » Thomsonae \(\frac{1}{2}\) » viscesum Chidemia vittata	6 -	
-	Clidemia vittata	100	



Gissus discolor.

	Con t	70.7	T. 0
ı	Coccoloba majestica neriifolia pubescens	lia.	22
	Coccolona majestica	1.5	
	» nermona	5	-
	p pubescens	30	-
	Colore Pohnoltiones non probling	28	, –
	pubescens Cochliosterna Jacobinianum Coleus Rehneltianus, neu, prächtige Winterblüher, Ampel-, Teppich- und Einfassungspflanze, junge Pflanzen		
ì	Vinterbluder, Amper-, reppich- und		
1	10 St. 15	1	7
	» Rehneltianus hybridus, neu, 5 ver		. "
4	schiedene Kreuzungen, junge Phanzer		
	5 St. 750	1	7
1	» shirensis	2	-
Į	» shirensis		
ı	Blumen, guter Winterblüher	2	56
ı	Blumen, guter Winterblüher		
-	Für Teppichbeete:	0.5	
ı	Hero, schwarzbrann 10 St. 12 -	. 1	5.6
	Hero, schwarzbraun 10 St. 12 — Verschaffeltii, rot 10 » 12 —	. 1	56
	Willkommen (Le Bienvenn), niedrig, kleinblättrig, feuerrot mit goldgelbem Saum	-	
ı	kleinblättrig, feuerrot mit goldgelbem		
ı	Saum 10 St. 12 -	. 1	56
1	Zitrone, goldgelb 10 » 12-	1	50
-	Colecasia neo-guineensis	15	-
1	Columnea gloriosa	7	56
Organ	n hiria	7	56
I	» hirta » Kalbreyeriana	103	-
١	» Schiedeana	7	50
1	» Schiedeana Cordyline amabilis » australis (Baueri) » congesta (Charlwoodia)	7	50
-	a anatualia (Renavi)	- 6	00
ŀ	a congests (Charlygodia)	5	
1	Doucettii indivisa (superbiens) 2,50 bis lentiginosa, rotblättrig nutans	15	-
ł	» indivise (superbiens) 2.50 bis	4	50
1	» lentiginosa, rotblättrig	15	-
ı	nutans	3	
1	a terminalis (ferres roses versicolor)	500	-
-	nutans terminalis (ferrea rosea versicolor) vivipara	1	50
1	 vivipara 5 buntblättrige Sorten unserer Wahl 30 		
1	30 —		
1	Jostus Maiorneanus	9	50
-	m mocious	1	าด
	Costus Malorticanus » mosaicus » speciosus	4	-
-	Crossandra infunciounformis	0	-
	Oroton, 10 schöne Sorten unserer Wahl		
-	einzelne Sorten 4 — bis		-
	einzelne Sorten 4 — bis	10	-
	Cryptanthus acaulis	2	-
-	» bivittatus	4	9 B.
	m zonatus	4	50
1	» bivittatus » zonatus » » brûneus Ourodligo recurvata 3,50 bis » recurvata fol. var. Curmeria Wallisii	4	EU.
	Ourcaligo recurvata 3,50 bis	7	50
	n recurvata tot. var.	11	00
M	Ourmeria Wallisii	19 .	
	Cyanophyllum magnificum	10 .	-



Datura arborea fl. pl.

Ficus elastica.

	Stilck	M.I	9.0
Cyanotis kewensis		2	50
» somalensis		. 2	50
Cyclanthus bipartitus 1	0 - bi	s 20	
Cyrtodeira metallica (Achimenes)		. 3	-
Dalechampia Roezlii alba		3	
Datura arborea flore pleno	9 50 h	e 5	
1 Coecines		92	50
Dichorisandra ovata Beginae Siebertii hyssifiora undulats		- 2	50
» Reginae		10	50
» Siehertii		10	_
» thyrsifiora	-	. 5	1
» undulata		. 5	-
Dieffenbachia amoena		. 7	50
» Baraquiniana		. 7	50
Bausei		. 10	
» Bowmannii		. 7	50
Drashiensis		. 5	-
o Chelsonii		. 0	50
» Fournierii	1 100	. 6	
» Jennmanii		. 6	_
» imperialis	1.	. 25	
n marmorata		. 20	-
Memoria Corsii		. 7	50
Diploderic (maculata)		. 10	au
Dieffenbachie amoena Baraquiniana Bausei Bowmannii brasilieusis Carderii Chelsonii Fournierii Jennmanni imperialis marmorata Memoria Corsii Seguine picta (maculata) Dipladenia & amoena Dissotis plumosa Dombeva acutaurula		• 10	-
Dissotis plumosa		• 4	50
Dombeya acutangula		. 5	-
uracaena deremensis Warned	ckei.	. 20	-
» Goldieane		95	90
» favanica		. 5	
» Lindenii	.6 - b	is 10	
Dombeya acutangula Dracaena deremensis Warnet Godseffiana Goldieana javanica Lindenii marginata (gracilis, mauritiana) Massangeana Peggei, vom Kongo reflexa (ceruna) Rottinana (Aletris) Rumphii Sanderiana surculosa umbraculifera siehe auch Cordyline.)	. 5	
Massangeana	6 - b	is 10	
" Pogget, vom Kongo		. 0	50
» Rothiana (Aletria)		10	
» Rumphii		. 10	_
» Sanderiana	4,50 b	is 10	-
» surculosa		. 5	
" umbraculitera		. 20	
siehe auch Cordyline.			45
Drymonia punctata		. 2	-
Duvernoya Deweriana		. 3	T
contes & melaleuca		. 5	
Encholirion Saundersii	0 1	. AL	
Enterolition Saundersh	0 - 0	10 10	
Epipremnum mirabile &		. 4	16
Episcea tessellata			3 -

		Stück L	4. 1	Pf.
E,	ra.	nthemum argyroneurum (Fittonia) .	2	50
)	0	giganteum (Fittonia)	2	50
)	0	igneum	3	50
)	0	longifolium (Stephanophysum)		50
')	0	marginatum		است
)	0	marmoratum		_
)	n	nigrum	2	50
. 1	9	pulchellum		50
1	10	reticulatum		20
:))	sanguineum		-
	10	trisolor		50
	10	Verschaffeltii(Fittonia, Gymnostachyum)	2	50
	10	zeylanicum	3	emm
E	TI	throchiton brasiliensis 15 - bis	25	_
		odia elegans, zierliche Blattpflanze	3	
			5	
		us australis		
	19			
	10	Cooperi. Dryepondtiana 4,50 bis		50
	19	elastica 4,50 p		26
	19			50
	19	of fol. variegatis		-
	-	glabella		50
	1)			
)D 10	heterophylla		50
	ID ID	minima, rankend		inen
	D O	nitida		50
	A	WYDOTATOR	3	23



Eranthemum Verschaffeltii.



Hibiscus rosa sinensis.

S	tuck M. Pf.
Ficus panduriformis 4, » Parcellii, weissbunt » quercifolia » radicans » » foliis variegatis, schön » » renear fol variegatis	50 bis 10 -
» Parcellii, weissbunt	7.50
» quercifolia	4 -
» radicans	2 -
» » foliis variegatis, schon	3 50
» repens fol. variegatis	3 30
m rhizocarpa	3 50
» rubiginosa » stipulata (scandens)	
n triangularis	
a vasta	6 -
Franciscea calycina	6 - 7 50
» eximia	7 50
» Hopeana	7 50
Gardenia florida flore pleno	100
Gardenia florida flore pleno 10 St. 30 —, 3,5	0 bis 5 -
» Thunbergia	5 -
Graptophyllum pictum	3 50
Guzmannia Peacockii	
Wahaclinium ianthinum	2 50
Hechtia gracilis	2 -
Hebeelinium fanthinum Hechtia gracilis Heeria elegans Heliconta Bihai	3 —
Heliconia Ribai	5 —
p Seemannii	5 —
THOUGH A THE COLOR OF THE COLOR	
5 Sorten in jungen Pflanzen Deutsche Schöne Frau Crémieux Frau G. von Poschinger, g doldig, blau 10 St.	6
» Deutsche Schöne 10 St.	18- 2-
» Frau Crémieux	2 -
» Frau G. von Poschinger.	ross-
doldig, blau 10 St.	18 - 2 -
" Liau med. Dederie, siene auch 5.	· a
Hemigraphis colorata, hübsche l	Blatt-
pflanze	2 50
Heteropteris chrysophylla &	3 50
Hexacentris & coccines	3 30
» mysorensis, prächtige Schlingpflan	ze . 3 50
Mibiscus Cooperi (tricolor)	3 50
» rosa-sinensis Aurora	3 -
» » Colleri	3 -
» » cruentus miniatus semip	lenus 3 —
» » » kermesinus plenus	3 -
n n luteus plenus	3 -
» » ruber plenus	3 -
n n zebrinus	3 -
» schizopetalus	
Hippingia Chieshrechtii	9 80
» Ghiesbreghtii foliis variegatis .	3 50
» Roezlii	4-1
Himantophyllum (Clivia) cyrtanti	าร์ซีดา
rum	- bis 15 -
» Gardenii) » 10 —
» miniatum 10 St. 2	5-, 3-
stärkere 4,5(bis 15 -



Hoya carnosa.

	and the second second	CLIN		20 7	200
		310	ck	TAF"	FI
Hin	nantophyllum miniatum,	sami	ing	30	
	der neuesten grosst		120	111	
	Sorten	. 5	bis	20	-
>>	Sorten	. 2.50	79	5	-
	plophytum striatum variegat			15	1
TTO.	biobulacing stristum Astresse	france .	4.3	79	_
Pro.	urres repropus		: :	16	-
Ho:	ya & bella	. 5	bis	10	-
))	campanulata			7	50
))	carnosa	. 3,50	bis	7	50
. 10	n fol. var.			8	50
13	uttea leptopus ya ‡ belia campanulata carnosa » fol. var. » marmorata cinnamomifolia clandatina	. 3.50	his	7	50
"	cinnamomifolia	,		10	
. "	olon domino			5	
35	Delimonium		• •	0	i
29.	Dairympieana (austrans)			0	11
30	iraterna			. 1	31
)))	globulosa			D	-
))	imperialis			10	-
))	longifolia			5	-
)) -	Paxtonii			6	-
Too	cinnamomifolia clandestina Dalrympleana (australis) fraterna globulosa imperialis longifolia Paxtonii Aranda mimosifolia			2	
Tac	ongions Paxtonii aranda mimosifolia minum gracillimum Sambac di pl. simplicifolium atiens Holstii Holstii fol. variegatis » nana dunkelscharlac Hockriana Mariannae Oliveri, blasarosalila Petersiana violacea moea Bronsonii digitata		•	9	56
JEB	minum gracilimum			2	95
. >>	Bambac n. pl.			3	96
39	simplicifolium			2	91
Im	patiens Holstii	· .		Ĺ	50
39	Holstii fol. variegatis			3	50
))	» nana dunkelscharlag	h.		2	-
10	Hookeriana			3	50
10	Mariannae			3	50
- 2	Olizoni bloggeogalile			9	_
75	Determina			9	_
)9	release			9	
79	VIOINCES			4	20
TOO	moea & Bronsonii			4	DU
))	digitata			5	-
79	Hardingii		1.0	3	50
))	pentaphylla			. 3	-
Ires	sine formosa 10	St. 12	-	1	50
10	Lindenii	n 12		1	50
19	violates moca Bronsonii digitata Hardingii pentaphylla sine formosa 10 Lindenii microphylla nana 10 m microphylla nana 10	n 12		1	50
70	» » nana fol, aureis	motic	222	_	
~					
29	Wallisii 10	06. 12	,	î	50
	tiole comes	10 12	-3	2	50
ยแธ	ticia carnea		~ •	4	
20	nava				
))	purpurea			2 .	
IXO	flava purpurea ra coccinea			4	50
n	speciabilis	1 1		4	50
T	spectabilis prococcus Weilbachii leod	و فراسم ه			
AA CLE	Thrococore Menbachin leod	iensis		7	50
. (Aecnmea)			1	90
1.037	tone				
5	Sorten in inngen Pflangen	7.	50.		-
pa	lviifolia (delicotissima)	,	,	1 !	50
Led	enhergia nurnuras	0		2 !	50
E-oc	a amabilia			20 .	
Med.	a amazins		•'	10 -	-
MUU	Sorten in jungen Pflanzen Ilvificlia (delicatissima) enbergia purpurca a amabilis rya campanulata			TO.	



Maranta van den Heckei.

	Stuck 1	M.PI.
ía.	ckaya bella	2 50
	esa rugosa	2 50
1897		10 -
19	eximia	10 -
n		15 -
18		
**		10 -
19	insignis	6
10	Kerchovei	6
10	Lietzei (Calathea)	4 50
10	Makoyana	10 -
100	Manuyana	
3)	Massangeana	10
39	musaica	4 50
'n	erbifelia	15 -
19	ma u - 14	5 -
39		
	roseo-picta	7 50
30	van den Heckei 4,50 bis	6
100	Variegata	6 -
*	Veitchii	10 -
20	vittata	
-	A10050 658	10 -
10	zebrina (Calathea)	8 -
Œ e	dinilla Curtisii	6
10		
"		6 -
- 21	magnifica 4,50 bis	15 -
n	» grandiflora superba 5 — »	15 -
n	venosa	7 50
W		1000
Bar.	elastoma cymosum	4 50
M	ikania Sanderii	6 -
M.	imosa 🕏 argentea	7 50
70	pudica	
25		1 50
75	onochaetum sericeum	2 -
THE	VIISUIII americana	3 50
M	Orisonia americana	3 50
M	usa Arnoldiana prachtvolle, sehr rasch.	
M	wachsende Art mit breiten, dunkel-	
M	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt-	
ane.	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stielen	
44	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stielen	35 —
44	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stielen 7,50 bis	35 — 25 —
411	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stielen . 7,50 bis "* Cavendishii (sinensis)	35 — 25 — 30 —
411	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stielen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) 6 — bis Livingstoniana	35 — 25 — 30 — 5 —
ar.	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blat- stielen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Livingstoniana superba	35 — 25 — 30 —
ar.	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis "Cavendishii (sinensis) 6— bis Livingstoniana 6— bis superba	35 — 25 — 30 — 5 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis "Cavendishii (sinensis) 6— bis Livingstoniana 6— bis superba	35 — 25 — 30 — 5 — 5 — 3 50
N	washande Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blättern stielen 7,50 bis Cavendishit (sinensis) Ensete 6 bis Livingstoniana superba (autilocallyx Forgetii hirauts	35 — 25 — 30 — 5 — 5 — 3 50 4 50
N	wachsende Art mit breiten, dunked- grünen Blättern und roten Blätt- stelen 7,50 bis " Cavendishii (sinensis) 7,50 bis " Ensete 6 — bis " Livingstoniana superba " Lutingstoniana superba " Livingstoniana superba " Livingstoniana superba " Livingstoniana superba " pallidus superba " pallidus superba	35 — 25 — 30 — 5 — 5 — 3 50
N	wachsende Art mit breiten, dunkal- grünen Blättern und roten Blatt- stielen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) 6 — bis Livingstoniana 6 — bis Lutingstoniana 8 superba Rutilocalyx Forgetii 1 hirsutus 9 pallidus 1	35 — 25 — 30 — 5 — 5 — 3 50 4 50
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blättern stielen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6 bis Livingstoniana superba (autilocalyx Forgetii hirautus pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii	35 — 25 — 30 — 5 — 5 — 3 50 4 50 5 — 25 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkal- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis " Cavendishii (sinensis)" 6- bis " Livingstoniana " superba " sutilocalyx Forgetii " hireutus " pallidus " penthes Chelsonii " Courtii " cylindrica.	35 — 25 — 30 — 5 — 5 — 3 50 4 50 5 — 25 — 20 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkal- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis " Cavendishii (sinensis)" 6- bis " Livingstoniana " superba " sutilocalyx Forgetii " hireutus " pallidus " penthes Chelsonii " Courtii " cylindrica.	35 — 25 — 30 — 5 — 3 50 4 50 5 — 25 — 20 — 20 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blättern " Cavendishii (sinensis) Ensete 6 bis Livingstoniana superba sutilocaly× Forgetii hirautus pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii cylindrica porture de mit	35 — 25 — 30 — 5 — 3 50 4 50 5 — 25 — 20 — 15 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Livingstoniana Superba Lutilocalyx Forgetii hirutus pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii piquidrica Dormaniana Harryana	35 — 25 — 30 — 5 — 3 50 4 50 5 — 25 — 20 — 20 —
N	usst Arnoldiana, prachtvolle, sehr rasoh- wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stielen 7,50 bis " Cavendishii (sinensis) " Ensete 6— bis " Livingstoniana " superba sautilocalyx Forgetii " hirsutus " pallidus Nepenthes Chelsonii " Courtii " cylindrica " Dormaniana " Harryana " Henryana	35 - 25 - 30 - 5 - 5 - 3 50 4 50 5 - 20 - 20 - 15 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2
N	usat Arnoldiana, prachtvolle, sehr rasoh- wachsende Art mit breiten, dunkel- grinen Blättern und roten Blätt- stielen 7,50 bis " Cavendishii (sinensis) " Ensete 6— bis " Livingstoniana " Livingstoniana " Superba " Livingstoniana " pallidus " pallidus " Pepenthes Chelsonii " Courtii " Courtii " Cylindrica " Dormaniana " Harryana " Harryana " maeulata	35 — 25 — 30 — 5 — 3 50 4 50 5 — 25 — 20 — 20 —
N	usat Arnoldiana, prachtvolle, sehr rasoh- wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blätt- stielen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana superba Seutilocalyx Forgetii hirsutus pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii Courtii poraaniana Harryana Harryana maculata Sedenii rubra	35 - 25 - 30 - 5 - 3 50 4 50 5 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
N	wachsende Art mit breiten, dunked- grünen Blättern und roten Blätt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) 7,50 bis Ensete 6 - bis Livingstoniana 8 bugerba Superba Lutilocalyx Forgetii hireutus palidus Nepenthes Chelsonii Courtii cylindrica 9 Dormaniana Harryana Harryana 8 maeulata 8 Sedenii rubra Tivoyi 1	35 — 25 — 30 — 5 — 5 — 3 50 4 50 5 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 —
N	wachsende Art mit breiten, dunked- grünen Blättern und roten Blätt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) 7,50 bis Ensete 6 - bis Livingstoniana 8 bugerba Superba Lutilocalyx Forgetii hireutus palidus Nepenthes Chelsonii Courtii cylindrica 9 Dormaniana Harryana Harryana 8 maeulata 8 Sedenii rubra Tivoyi 1	35 — 25 — 5 — 5 — 5 — 5 — 25 — 20 — 15 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 25 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkal- grünen Blättern und roten Blättern "Cavendishii (sinensis)" Ensete 6— bis Livingstoniana superba sutilocalyx Forgetii hirsutus pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii cujindrica Dormaniana Henryana Henryana Henryana Sedenii rubra Tiveyi Williamsii	35 - 25 - 30 - 5 - 3 50 4 50 - 25 - 20 - 20 - 20 - 20 - 25 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Rlatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Einsete 6 bis Livingstoniana superba superba superba superba cutilocalyx Forgetii hirautus pallidus courtii courtii courtii courtii courtii reparthes Chelsonii cylindrica branana Harryana Harryana maculata Sedenii rubra Tivoyi Williamsii Nephthytis liberica	35 — 25 — 30 — 5 — 3 50 4 50 — 20 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 3 50
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Livingstoniana Superba Lutilocalyx Forgetii hireutus pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii Pormaniana Harryana Harryana Henryana Henryana Henryana Harryana Harryana Williamsii Nephthytis liberica picte on konkel	35 - 25 - 30 - 5 - 3 50 4 50 - 25 - 20 - 20 - 20 - 20 - 25 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Rlatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana superba sutilocalyx Forgetii hirautus pallidus Courtii Courtii Courtii Courtii Harryana Harryana Maculata Bedoni rubra Tivoyi Williamsii Nephthytis Ilberica picturata piriphylla	35 — 25 — 30 — 5 — 3 50 4 50 — 20 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 3 50
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Rlatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana superba sutilocalyx Forgetii hirautus pallidus Courtii Courtii Courtii Courtii Harryana Harryana Maculata Bedoni rubra Tivoyi Williamsii Nephthytis Ilberica picturata piriphylla	35 — 25 — 3 5 — 3 5 — 26 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 215 — 3 5 — 3 5 — 3 5 — 3 5 — 3 5 — 5 — 5
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blättern "Cavendishii (sinensis) " Cavendishii (sinensis) " Ensete 6— bis " Livingstoniana " Superba " Livingstoniana " Superba " Lutilocalyx Forgetii " hireutus " pallidus " Pepenthes Chelsonii " Courtii " Courtii " Courtii " Courtii " Blattaraa " Harryana " Harryana " Harryana " Harryana " Haenryana " Meenlata " Sedenii rubra " Williamsii " Nephthytis liberica " picturata " triphylla " Nidularium acantograter	35 — 25 — 3 50 — 5 — 25 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 3 50 — 3 50 — 5 — 50 — 50 — 50 — 50
N	wachsende Art mit breiten, dunkal- grünen Blättern und roten Blatt- stielen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana superba Rutilocaly× Forgetii hirsutus pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii cujindrica Dormaniana Henryana Henryana Henryana Henryana Tiveyi Williamsii Nephthytis liberica picturata	35 — 25 — 35 — 3 50 — 3 50 — 20 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 3 50 10 — 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 5 0 — 2 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blätt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Livingstoniana Superba Livingstoniana Superba Superba Superba Superba Courtii Courtii Courtii Courtii Dormaniana Harryana Henryana Henryana Henryana Menenthytis liberica Situphthytis liberica picturata picturata picturata midularium acantocrater admittenty and the superbalance admitulatum denticulatum denticulatum denticulatum denticulatum denticulatum stein, place Living Liberica picturata picturata midularium acantocrater acandidum denticulatum manufacturate picturata picturat	35 — 25 — 3 5 — 3 5 — 3 5 — 25 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkal- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana superba Rutilocaly× Forgetii hirsutus Pallidus Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii Courtii Harryana Harryana Harryana Harryana Hanryana Sedenii rubra Tiveyi Williamsii Nephthytis liberica picturata picturata riphylla Nidularium acantocrater acanddum acantocrater	35 — 25 — 35 — 3 50 — 3 50 — 20 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 3 50 10 — 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 2 5 — 5 0 — 5 0 — 2 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0 — 5 0
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blätt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Kinsete 6 bis Livingstoniana superba Suutilocalyx Forgetii hireutus pallidus Repenthes Chelsonii Courtii Courtii Blatt- Bl	35 — 25 — 3 5 — 3 5 — 3 5 — 25 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana Superba Superba Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii Courtii Pormaniana Harryana Henryana Henryana Hismusa Sedenii rubra Tiveyi Williamsi Nephthytis liberica picturata picturata riphylla Nidularium acantocrater acantidum denticulatum guttatum Innocentii striatum Makoyanum	35 — 25 — 3 — 5 — 5 — 20 — 20 — 20 — 25 — 15 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 —
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blätt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Linsete 6 bis Lidvingstoniana superba Superba Suttilocalyx Forgetii hireutus pallidus Repenthes Chelsonii Courtii Courtii Dormaniana Harryana Harryana Henryana Menentistes picturata picturata picturata picturata picturata picturata maculatum acantocrater adanticulatum guttatum Makoyanum Megondorffii	35 — 25 — 3 5 — 25 — 20 — 20 — 20 — 20 — 25 — 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana Superba Superba Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii Courtii Polymdrica Borasaniana Harryana Harryana Harryana Harryana Hismus Sedenii rubra Tiveyi Williamsii Nephthytis liberica picturata pictur	35 — 25 — 3 5 — 3 5 — 25 — 20 — 20 — 25 — 15 — 20 — 25 — 15 — 20 — 25 — 7 50 6 — 7 50 7 7 50
N	wachsende Art mit breiten, dunkel- grünen Blättern und roten Blatt- stelen 7,50 bis Cavendishii (sinensis) Ensete 6— bis Livingstoniana Superba Superba Nepenthes Chelsonii Courtii Courtii Courtii Pormaniana Harryana Henryana Henryana Hismusa Sedenii rubra Tiveyi Williamsi Nephthytis liberica picturata picturata riphylla Nidularium acantocrater acantidum denticulatum guttatum Innocentii striatum Makoyanum	35 — 25 — 3 5 — 25 — 20 — 20 — 20 — 20 — 25 — 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



Passifiora princeps coccinea.

	Stuck	M.FT.
Ochna purpurea		2 50
Ombiometh a U.		
Ophianthe libanensis		1 4 50
Oxalis Dupleurifolia		3 50
n Ortgiesiana . ,		2 -
Palisota Pynaertii var. Elisabe	a de la cons	
		40
The many Dalfarents	7,50 bis	
Panax Balfourii		4 50
Pandanus, siehe Palmen.		
Panicum (Oplismenus) variegatum		2 -
Paratropia Stelzneriana		5
Passifiora & alata		5
» amabilis		3
n atmospheres		5 -
» cardinalis		
» cardinalis		5
w Kojaorin Wassell	6	
n Regenhogen (Argenegal)		
		3 50
		3.50
» maculifolia		4 -
» princeps coccinea (racemosa)		5 —
» pruinosa » trifasciata		4 50
» trifasciata		4 min
" VACIACOR, SCHOR HEG SHITSHAT	262	5 —
» Watsoniana		5
Pavonia intermedia		4
Pellionia begoniifolia		3 —
». Daveauana		
» pulchra		3
Peperomia amplexicaulis var. clu		0 "0
	sintona	
bondifolia		3
m imosno		6 -
» longifolia		3 —
metallica		2 50
» peltata		4
to more own		3 50
» resedifiors		2 50
		2 50
		4
		3 50
D V OFBCDS. TRAILIN	<i>(</i>	3 50
Peristrophe angustifolia fol. var.		2 —
I PATROS WAITIBILIS & sales		
Phalangium Richei fol mon		0
Phalangium Bichei fol. var. » comosum (Mandaianum) » lineare fol. aureis varieg.	6	3 50
" lineare fol. aureis varies		1 50
merpflanze	*********	2
Philodendron Adansonii » albo-vaginatum » bipinnatifidum, wertvolle Zi		10
» albo-vaginatum		3 50
» bipinnatifidum, wertvolle Zi	mmer-	0 00
und Handelspflanze	.50 bis	10 -
s cardiophyllum		4 50
und Handelspflanze	- bis	25 —



Philodet	dron	elegans.
THITOUGH	MOIDI	CICE CILIS.

Stück M.Pf. 7 50 Phylodendroa crinitum . . Mamei 4 50 melanochrysum 4 50 de 4 50 Phyllagathis rotundifolia Phyllanthus nitidus 2 50 nivosus atropurpursus » » roseo-pictus 3 50 Phyllotaenium Lindenii 7 50 10 -2 50 » muscosa 10 St. 18-,
» serpyllifolis Sprucana
iper ornatum 2 50 2 50 Piper ornatum 7 50 » porphyrophyllum, sehr schön . . 3 50 » wanthocalyw Plumbago coccinea superba, sehr schön Plumiera alba 4 50 Poinciana regia
Poinsettia pulcherrima
pulcherrima alba
pucherrima alba
pucherrima in alba 3 50 » praecox » Trebstii 4 50 * aurea

* aurea

* nitida

Pseuderanthemum seticalyx

Reidia glancescens, schön

Rivina humilis

Rogiera cordata splendens

Rondeletia brilliantissima

	Stuck	M.F
. Ruellia Devosiana		2
» fulgida		2 :
» Herbstii.		3 !
» macrantha		2 :
n maculata		2
n tuberess		9
Ruggallia jungas		2
* Tempinal alacenticsime		9 1
Ruellia Devosiana » fulgida » Herbstii » macrantha » maculata » tuberosa Russellia juncea » Lemoinei elegantissima.		46
Saintpaulia ionantha, Usamba	ra-Veil-	1
» ionantha grandifi. violace		3
» ionantha grandifi. violace	8	3
Sanchezia nobilis » parvibracteata		. 2
» parvibracteata		3
Sanseviera cylindrica		3
Sanseviera cylindrica » guineensis, schönblättrige un	d sehr	
harte Zimmerpflanze ,		4 !
» Laurentii, sehr schön bunt	6 - bis	10 -
» thyrsifiora		5 -
» thyrsiflora	2.50 bis	5 -
Schismatoglottia Lavallei	100	7 1
Schismatoglottis Lavallei oblongifolia var. Curtisii		10
» pulchra		7 !
» pulchra » Roebelenii		7 5
Colorin I		4 5
Schotia brachypetala		4 0
Schubertia grandinora 3, prac	ptvolle	
Schlingpflanze mit weissen w	onirio-	
chenden Blumen Scindapsus Cuscuaria Scutellaria coccinea		5 -
Schuapsus Cuscuaria	4, 4, 4	
Boutellaria coccinea		2 5
o biociniana	* 1 × 1 *	20
Smilar argyraea variegata		10 -
» grandifolia		3 0
Soneria E. Bonhoff		3 5
» r. Marchand	1	3 5
» Frau Geheimrat A. Bersig		3 5
» Sir Trevor Lawrence		3 5
soutellaria coccinea Mociniana Smilax argyraes variegata grandifolia Sonerila E. Bonhoff F. Marchand Frau Geheimrat A. Bersig Sir Trevor Lawrence Spathiphyllum blandum Ghiesbreghtii heliconiifolium, wohlriechend 5 pictum	- bis	10 -
» Ghiesbreghtii		25 -
» heliconiifolium, wohlriechend 5	bis	10 -
» pictum	141.	
» pictum Spironema fragrans	A 18 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3 50
Stenandrium Lindenii cohr schan	hant-	
blättrig Stephanophysum Baikiei		2 50
Stenhanonhygum Baikici		3 -
Stephanotis floribunde 3		4 50
Sticmen on levellon ciliate		4 50
Stephanotis floribunda \(\) Stigmaphyllon ciliatum \(\) Strelitsia augusta		30 -
Surcarda augusta		36

» Nicolai Strobilanthes Dyerianus,

metallschimmernd violettrosa

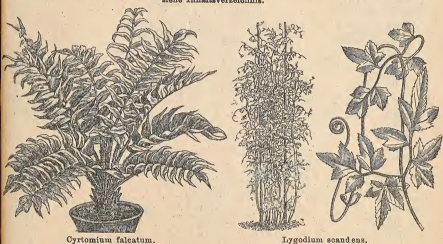
Blätter

2 50

Stück M.Pf.	Stück M.Pf
tetranema mexicanum	Tradescantia laekenensis 1 50
heophrasta longifolia 5 — bis 10 —	
» minor	
rhunbergia grandiflora 3 —	» viridis 1 50
» Harrisii 🛓 5 -	» » Goeschkei 15
Thyrsacanthus rutilans	» zebrina 15
Fillandsia complanata 10 -	» » multicolor frau Lequesne 2 -
Poxicophlaea spectabilis 4 50	
radescantia bengalensis 1 50	Vellozia candida 35
» bengalensis fol. var. Thuringia 1 75	
» discolor 3 —	Vinca rosea 3 5
» fluminensis (myrtiflora), schöne Ampel-	Vitis gongylodes, & eigenartig 3 5
pflanze 1 50	Vriesia Rex
» fuscata 4 50	Xylophylla arbuscula 4 -
» hypophaea 1 50	Zamioculcas Loddigesii 6 -

Farne und Lycopodiaceen.

T Baumfarne; Warmhausfarne; die ohne dieses Zeichen sind fürs Kalthaus; Freilandfarne siehe Inhaltsverzeichnis.



OUR I DETA	Cur 1 25 mg
Stück M.Pf.	Stück M.Pf.
Acrostichum aureum 3,50 bis 5 -	Aspidium.
Adiantum L.	capense 2 50
capillus-veneris 2 —	crythrosorum 2 -
concinnum latum 2 50	serra
○ cuneatum 10 St. 20 -, 2 50	Asplenium.
> Charlottae 4 50	bulbiferum 2 — bis 3 50
> gracillimum 2 50	foeniculaceum 5-
	gemmiferum 2- bis 5-
desorum 2 50	△ Hookeri
elegans (Griesbaueri) 2 50	\(\) lanceum 1 50
	Nidus avis 6 — bis 16 —
formosum	proliferum 2 50
Lathamii 2 —	viviparum
△ Lemkesii	Balantium, siehe Dicksonia.
Mariesii 2 —	Blechnum.
Matador 2 50	T brasiliense
Sanctae Catherinae 3 50	occidentale 1 50
scutum 2 -	serrulatum 2 50
> roseum 4 59	Camptosorus rhizophyllus 2 -
setulosum, J. Sm. (diaphanum, Bl.) . 1 50	Gyrtomium.
☐ Triumph	falcatum
Weigandii 2 50	» caryotideum 2 50
₩illiamsii 2 —	» Rockfordii 2 — bis 3 50
Alsophila.	Devallia.
Taustralis	affinis 2 50
Anemia.	celtidifolia 2 50
△ Phyllitidis 3 -	Griffithiana
rotundifolia 3 -	Dicksonia, Sm.
Angiopteris evecta fr. 10- bis 25 -	

Stück M. Pf.	Polypodium, L.	Stück	W De
Doodia caudata 1 50	pectinatum		3 -
p media	pustulatum		1 50
Drynaria coronans 20 -	Reinwardtii.		6 -
Gymnogramme, Desv.	Deanie I. Flittelfarn		
Laucheana 3 -	Alexandrae		3 -
peruviana argyrophylla 4 -	argyraea		4 50
artarea 2 50	Ascensionis		
∇eitchii	cretica albo-lineata		
Hemionitis palmata 2 -	» major		
Lastraea.	» multifida		
aristata variegata 3 50	Drinkwartii		2 -
Lomaria, Willd.	Dutriana		3 50
7 ciliata 6 -	Gauthieri		2 50
TL'Herminieri 7 50	longifolia		2 -
Lygodium.	Ouvrardii oristata		1 50
dichotomum 10 -	palmata		2 50
flexuosum	Parkeri		3 50
microphyllum 5 - bis 7 50	pulchra		1 50
polymorphum	» fol. variegatis		2 -
scandens	semipinnata		3 - 1 50
Nephrodium.	» cristata		1 75
molle (Aspidium violascens) 1 50	tremula		3
Nephrolepis, Schott.	umbrosa		2 -
acuta 3 50	Victoriae		2 -
bostoniensis, sur Zimmerpflege	Wimsettii		3 -
sehr geeignet 2,50 bis 6 -	Selaginella, Spring.		ū
cordata compacta 1 50	amoena		2 -
Duffii	caesia (uncinata)		2 -
exaltata (Aspidium)	Dutriana		2 -
» superba 2 50	Emmeliana		2 50
Giatrasii	flabellata		2 -
magnifica	flagellifera	. 4	2 -
pectinata 2 —	flexuosa		2 -
philippinensis	Kraussiana		1 50
Piersonii compacta 2 -	» sures		1 75
Whitmanii 2 -	lepidophylla		5 -
	Martensii (Huegelii)		1 50
→ Wredei 2 -	» variegata		2 -
Pellaea densa 2 -	Ouvrardii		2 -
» gracilis	rotundifolia.		2 -
» hastata 2 —	serpens		1 50
Platycerium.	suberosa		2 50
alcicorne 10 - bis 25	Watsoniana	/ · • •	3 56
angolense	Selliguea Feei		2 -
Polypodium, L.	Sitolobium cicutarium		3 -
aureum 2 -	Stenochlaena scandens		2 50
cambricum 2 50	Sortimente nach unserer Wa		M.Pf.
glaucum	10 Kalt- und Warmhausfarna in 10 A		18 -
Knightii 7,50 bis 25 —	25 » » » » 25	Tron	40 -
neriifolium 2 50	50 N N N N N 50		100 -
, ,	, ,		

Orchideen.



Stück I	M.Pf.
Acineta Barkeri	15
Ansellia africana	50
Ansellia africana 30 — bis » species Paraguay	35 —
Bletia hyacinthing albe	5 -
Bletia hyacinthina alba	6 -
Brassia verrucosa	7 50
Brassia verrucosa	15 -
Cattleva Harrisoniano 10 his	25
» Percivaliana	15 -
» Percivaliana	10 -
n lusco-lutes	10 -
Uochlioda Noezliana	15 -
Coelogyne cristata	10 -
» flaccida	12 -
» elegans	12 -
CVMDIGIUM aloifolium	15 -
W LIOWII	15 -
Cypripedium Ashburtoniae	8
» callosum	8 -
	8 -
longitolium	10 -
	12 -
» villosum	12 -
	20 -
	10 -
» Kingianum	10 -
» Phalaenopsis Schroederae	10 -

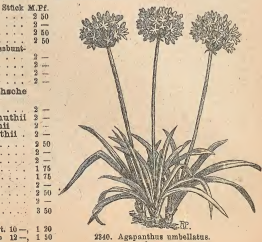
Stück M.Pf.	
This are drawn a marrie of dearers in the state of the st	
Epidendrum aromaticum 10 -	Odontoglossum grande
» ciliare	Oncidium janeirense
» falcatum 20 -	" in order of the control of the con
* frammono	» incurvum
» fragrans	» leucochium
» vitellinum	» spnacelatum
Laclia anceps 15	Saccolabium Blumei
Listrostachys pellucida 20 — bis 25 —	Sobrelia magrapha
Lycaste aromatica 7 50 bis 10 -	Sobralia macrantha 7 50 bis 12 —
AND CONTROL OF CASE OFFICE OF CASE OF	Stanhopea insignis
» cruenta	» tigrina major
» Deppei 750 » 10 -	» tigrina major
Maxillaria galeata 7 50	Trichopilia crispa 12 —
» luteo-alba	" Acutific
n Irrace	» tortilis
n lyncea 7 50	vanua coeruisa
» porphyrostele	» teres
» squalens	» tricolor
» tenuifolia 10 -	Womillo planifolia
Wiltonia flavoragna	Vanilla planifolia 10 —
Miltonia flavescens	Zygopetalum stapelioides
Mormolyce ringens	5 schöne Arten in guten Pflanzen 45

Palmen und Cycadeen.

Stuck M.Pf.	Stuak M. Pf
Acrocomia sclerocarpa, 2-3 Blätter 6 -	Pandanus caricosus 20 — bis 40 —
Areca lutescens, stärkere 50 - bis 100 -	» pacificus , 20 — » 50 —
Calamus ciliaris, 4—5 Blätter	» Šanderianus
Chamaedorea corallina, 3-5 Riatter 20 -	W Voltahii
p elongata, 3—5 Blätter 20 —	
Cycas circinalis, 4-10 Blätter . 30 - bis100 -	a modifia canariensis, 6-1 Diatter
» media, 3—6 Blätter 10 — » 20 —	» canariensis macrocarpa, 6-7 Blätter 5 -
	» dactylifera, 2—3 Blätter 3 50
prevoluta	» farinifera, 3—4 » 3 50
	» leonensis, 4-6 » 3 50
Mentia Forsteriana, 1-2 Blätter 5 -	» leonensis, 4-6 » 3 50 » melanocarpa, 4-6 » 3 50
» Lindenii, 4—6 Blätter 20 —	» Koenelenii
» McArthuri, 5—6 Blätter 15 —	» senegalensis, 4-6 Blätter 3 50
Latania borbonica, sieha Livistona sinensis.	» sylvestris, 3-4 » . 10 St. 30 -, 3 50
Livistona rotundifolia, 3-5 Blätter 10 -	» » 5-6 Blätter 10 » 45-, 5-
» sinensis (Latania borbonica).	Pritchardia robusta (Washingtonia ro-
3-4 Blätter 10 St. 30 -, 3 50	busta), 3—4 Blätter 7 50
stärkere 6 -	Sabal Adansonii, 5-7 Blätter 5 -
Pandanus candelabrum 15 -	» glaucescens, 5-7 Blätter 5 -
5 Palmen in 5 zur Zimmerpflege vorzüglich geeigr	neten Sorten in jungen Pflanzen 17 50

Kalthaus-Pflanzen.

Abelia floribunda	2	60
» rupestris	2 .	
» » grandiflors	21	60
D Borrata	2	50
Abuttion hybr. F. Sawitzer, weissbunt-		
blättrig	2 .	_
» hybr. Feuerball	2.	
» sinense	2	-
» vezillarium	2	-
Abutilon hybridum, Lindemuthsche		
buntblättrige Spielarten:		
Darwinii var. Lindemuthii	2	
Erfurter Glocke var. Lindemuthii	2	
Fouerfliege var. Lindemuthii	2	-
Sellowianum var. Lindemuthii	2	-
Acacia acanthocarpa	2	50
» floribunda.		
a linearia	2	
a lonhantha	70	75
 linearis lophantha » speciosa nana compacta 	1	75
b Welanoxvlon	2	_
» Nemu	2	50
» semperflorens	1165	
	3	
Acmena (Eugenia) ovata	3	
Acmena (Eugenia) ovata	3	
Acmena (Eugenia) ovata	3	50 20
Acmena (Eugenia) ovata	3	50 20
Acmena (Eugenia) ovata	3	50 20





Bignonia Kerere.

			Stü	CK	M.	Pf.
Age	apanthus umbellatus Küb	elpf	lanzer	n.	30	-
))	umbellatus excelsus » flore albo » giganteus				4	50
39	» flore albo				2	_
39	» gigantens	• • •			3	
	» glganteus » globosus » maximus » minimus Weillighii thaea coelestis coelestis fol varieg rratum Blausternchen Blütenteppich Marcell Peragello Tip Top	• •		٠.	9	20
	" globosus				5	
29	» maximus				2	50
20	» minimus				3	
39	Weillighii				5	
Ags	thaea coelestis				1	50
20	coelestis fol. varieg.				9	-
Apr	aratum Blansternchan	10	Q4 10		- 4	00
	Rintentennich	10	NO. 10		- 1	20
"	Warrall Down well-	. 10	» 10		1	20
	marcen rerageno .	• 10	» 1t	, ,	, 1	20
))	Tip Top	. 10	» 10) ;	1	20
Ara	lia angustifolia.				7	50
))	Baueri			•	7	50
n	crassifolia nicta	•		٠.	45	90
10	nantanhalla				19	-
	gringmafalia	• •			2	-
,,,	Quinqueions				3	50
23	Siepoidii	. 10	St. 1	5	, 1	.75
39	lia angustifolia. Baueri crassifolia picta pentaphylla quinquefolia Sieboldii trifoliata)			. 3	50
A 201	stotelia Maquii Maquii fol. varieg. emisia argentea hropodium cirrhatum	• •	• • • •		9	
AL.	Moreita Maquii				3	50
39	maquii ioi. varieg				4	50
Ax	emisia argentes				1	20
Art	hropodium cirrhatum	0 0		• . •	7	20
Aar	nome Comme				J.	90
ALS	dropodium circhatum paragus Cooperi decumbens Sprengeri, prachtvoll » Brautschleier spinosus virgatus cuba japonica hybrida		2,50	Dis	5	-
20	decumbens	- 10	St. 10) —,	1	20
29	Sprengeri, prachtvoll		. 2,50	big	6	
29	» Brautschleier		. 2.50	10	4	
)9	spinosus	٠.			1	50
79	virgatus		. : :		1	50
Au	cuba japonica hybrida			• •	9	30
Am	ne Ovienii			•	4	_
23.24	are orispii		• • • •		2	-
))	ara Crispii		· '4 +		2	_
					- 3	50
a	Metake fol. aureis				9	50
10	nana				9	
Bid	eng taraticanlies &				3	
702	Motake fol. aureis nana ens tereticaulis to capensis praecox, leiel blühend				. 3	-
WIS	monia & australia				3	50
40	capensis praecox, leich	ht u	nd re	ich-		
	blühend Kerere Tweediana, gelb				2	50
39	Kerere				4	50
39	Tweedians, gelb		,		2	
10411	ardiera angustifolia	•			9	
DIAL	aldicia angustitona				3	
DOG	hmeria biloba				2	50
72 O 22	6a Yermavora				2	-
Bro	wallia speciosa major	gras	ablum	nice		-
dn	nkelblau, guter Winterblül	2010	- WALALI		0	×
Elan 3	Alaia Timil	TOT.		• •		
25tlq	queta Lingleyana		6		3	
79	dleia Lindleyana variabilis Veitchiana		1			-
Can	panula fragilis	١				50
20	panula fragilis isophylla, blau					
	17-				-	



Coronilla glauca.

Ooromina grauca.	
Cun -1 -1	of The
Campanula Leitheimeri	M. Pi
Campanula Leitheimeri	2 50
» Mayi, schöne, reichblühende Ampel-	
Campsidium Valdivianum Carmichaelia australis Cassia floribunda Casuarina equisctifolia » stricta (quadrivalvis) » tenuissima Cestrum Parquii Chaenostoma hispidum Choisya ternata	9 50
Compiler Williamum	9 00
Carmichaella australia	2 36
Uassia floribunda	3 -
Oasuarina equisetifolia	2 50
» - stricta (quadrivalvis)	-3 50
» tenuissima	2 -
Cestrum Parquii	2 -
Chaenostoma highidam	2
Ohoisya ternata	0 5
Choisya ternata Chrysanthemum frutescens floribundum	4 50
Unrysanthemum frutescens noribundum	1 90
» frutescens fl. pl. Germania, von	
gleichmässigem, gedrungenem	
Wuchs, Blumen schneeweiss,	
dichtgefüllt, prächtige Markt-,	
Gruppen- und Balkonpflanze	
10 Ct 12	2 -
" " Goldregen	1 75
" " Goldregen	1 50
Olueraria maritima	
maritima Diamant	1 50
» platanifolia	2 50
Cineraria maritima maritima Diamant platanifolia Cissus antarctica \(\frac{1}{2}\)	3 50
a conneie h	3 50
" capensis 4	2 50
oissus antarctica \(\frac{1}{2}\) so capensis \(\frac{1}{2}\) rhombea \(\frac{1}{2}\) striata (sempervirens) \(\frac{1}{2}\) Voinieriana, grossblättrig \(\frac{1}{2}\) Cistus hirsutus	9 00
B Etriata (sempervirens)	0 50
volnieriana, grossblättrig	3 00
Cistus hirsutus. Clerodendron trichotomum	2
Clerodendron trichotomum	2 50
Clienthus purious	2 50
nunicona allowa	2 50
Ore comments and the contract of the contract	0 50
Checrum tricoccum	1 50
Contest scandens & 10 St. 12 -,	1 30
Volletia cruciata	3 50
Clerodendron trichotomum Clianthus puniceus puniceus albus Cnecrum tricoccum Gebaca scandens \$\frac{1}{2}\$ 10 St. 12, Colletia cruciata spinosa Conandron ramondicides Coprosma Baueriana Baueriana fol. var. Coronilla glauca, Winterblüher Correa alba Bidwillii Corynocarpus laevigata	3 anti
Conandron ramondicides	5 -
Conrosma Reperiona	2 50
n Remeriana fol man	3 50
Coronillo dense Winterbluber	3 -
Correct the grades, winterbliner	0
District Side	0 10
» Blowilli	3 50
Corynocarpus laevigata	3 -
Uuphea micropetala	2 -
» platycentra	1 20
» » aucubifolia	2 -
» strigulosa	2 -
Ovelamen cilicioum 10 St	
n corsignm	
n ourone our	1 30
" ouropacum	1 00
» Bidwillii Corynocarpus laevigata Cuphea micropetala » platycentra » aucubifolia » strigulosa Cyclamen cilicicum 10 St. ———— » corsicum 10 » ———— » europaeum 10 » 12—— » neapolitanum album Cytisus Attleanus » palmensis » racemosus	0 50
Sycinus Attleanus	2 90
» palmensis	3 -
" Tacemosus".	1 50



Eupatorium grandiflorum album.

Nerium Oleander.

Eupatorium grandinorum atoum.	Itoriam Glowator.
Cur 1 mema	Stück M. Pf.
Stück M.Pf.	Fabiana imbricata 2 58
Deeringia Amherstiana fol. var 2 50	Farfugium grande
Dianella graminifolia 2 -	
Dimorphotheca Ecklonis 2 50	
Diosma alba 3 3	Fragaria indica 1 50
» ciliaris 2 50	Gazania splendens 2 —
Diplacus glutinosus 3 -	Genista monosperma
» glutinosus atropurpureus 3 50	Gerbera Jamesonii hybrida 3 50
Disemma coccinea } 3 -	Gnaphalium lanatum 10 St. 10 —, 1 25
Dolichos lignosus & 2 -	» lanatum fel. var
Duvaua dependens 2 50	» » minimum 10 St. 10 —, 1 25
Eccremocarpus (Calampelia) scaber &	Grevillea robusta 2 -
10 St. 8 - 1 -	Griselinia littoralis 2 —
» scaber aureus 10 » 8 - 1 -	Gynura aurantiaca 2 50
» » carmineus 10 » 8 -, 1 -	Habrothamnus aurantiacus 2 -
Edwardsia McNabiana 4 59	n elegans
» tetraptera	» Newellii
Miaeagnus roflexa & 3 50	
Eriocephalus glaber 2 50	Hakea elliptica
Erythrina Corallodendron 3 58	» saligna 2 -
» Crista galli	» suaveolens 2 -
» viarum 3 50	Heimia salicifolia 1 50
Escallonia floribunda	Helichrysum helianthemifolium, weiss-
» macrantha 2 50	blättrig 2 —
» rubra 2 -	Helxine Soleirolii 1 50
Eucalyptus amygdalina 1 50	Jacobinia suberecta 2 -
» botryoides 1 50	Jochroma tubulosa , 2 -
» citriodora 2	Jossinia tinifolia 2 50
» globulus 10 St. 12 -, 1 50	Kennedya & bimaculata 2 -
» leucoxylon 150	n nigricans 1 75
» resinifera 1 50	» ovata alba 2
» restrata 1 50	» » coerulea 2 —
» sideroxylon 1 50	» » lilacina 2 —
» Stuartiana 150	Koniga variegata 1 50
Eugenia australis	Lavandula dentata 2 -
» myriophylla 3 50	Leonotis Leonurus 1 75
Eulalia, siehe Stauden.	Leptospermum bullatum 2 -
Eupatorium grandiflorum album 2 -	» coccineum 10 St. 18 -, 2 -
» petiolatum 2 —	» flavescens 10 », 2
» Purpusii	» Nichollii, leuchtend rosenrot 2 50
» Rumphii, wohlriechend, Winterblüher 3 50	» scoparium 2 -
s weimmannanum	Leucophyta Brownii 2 -
Eustrephus & angustifolius 3 -	Libertia formosa 2 -
Evonymus isponicus 1 50	Libonia floribunda 2 —
» japonicus fasciatus (fol. aur.) 2 50	» Penrhosiensis 2 —
» » macrophyllus 2 -	» rutilans 10 St. 18 —, 2 —
» » maculatus	Lobelia Cavanillesii 10 » 12 -, 1 50
» » marginatus 1 50	Lophospermum scandens 10 × 10 -, 1 20
» » Präsident Gauthier 2 50	Lotus mascaensis, gelb 2 -
» » variegatus 2 -	» peliorhynchus (Pedrosia Berthe-
» pulchellus (myrtifolius) 1 75	lotii), prächtige Ampelpflanze mit
» » fol. var 2 -	graugrüner Belaubung und orange-
» radicans	scharlach Blumen 1 75
n n fol. var 2 -	Malva capensis (Malvastrum) 1 75
» » kewensis, zierlich 2 -	Malvaviscus mollis 3 -
Use on & Coursens Unsubscarciobnic für 109:	



Phygelius capensis.



Veronica hybrida.

Stück M.Pf.

Stück 1	A.PI.
Manettia bicolor &	2 50
Maurandia & antirrhiniflora . 10 St. 6 -,	- 75
» Barclavana 10 » 6-,	- 75
» » alba 10 » 6-,	- 75
» Purpusii	2
Manettia bicolor \$ Manurandia \$\frac{1}{2}\$ antirrhiniflora 10 St. 6-, "" Barclayana 10 "" 6-, "" Purpusii 0 "" 6-, "" Medeola, siehe Myrsiphyllum. Melaleuca decussata "" diosmifolia "" glauca 10 St. 18-, "" hypericifolia "" 10 St. 18-,	
medeoia, siene myrsiphymum,	2
Melaleuca decussata	2 -
» diosmifolia	
» giauca 10 St. 18 —,	2
» hypericifolia	2
Melia floribunda	3 50
Melianthus major	3 -
Melia floribunda Melianthus major » minor	2 50
Metrosideros linearis 10 St. 18 -,	-9 -
Williams (1 50
MIKAMIA ITAGENIUMEIME (SCAMOONS) 4	0 50
Mikania fragrantissima (scandens) \(\frac{1}{2}\) "> fragrantissima fol. ros. var. \(\frac{1}{2}\) Mimulus moschatus \(\frac{1}{2}\) Moraea iridioides \(\frac{1}{2}\).	2 50
Minutus Moscharus	1 -
moraea iridioldes	2 50
Moschosma riparium, rötlichweizs, Winterblüher Muchlenbeckia sagittifolia	
Winterblüher	2 -
Muehlenbeckia sagittifolia &	3 -
Myrsine africana	2
Myrsiphyllum (Medeola) asparagoides &	
10 St. 14	1 50
» asparagoides myrtifolium, mit	1 00
kleiner, myrtenähnlicher Belaubung	
10 St. 18 -,	2 -
Warming booking	
Myrtus boetica	3
» bullata (Eugenia), Blätter braunrot . » communis angustifolia, Brautmyrte	3 -
" Communis angustiona, Drausmyrte	2 50
Aronenbaumenen 10,	15 -
» » angustifolia fol. var.	3 -
Kronenbäumchen 10-, » angustifolia fol. var. » latifolia » nana comp. multiflora	3 -
» » nana comp. multiflora	2
» obcordata	2 50
» obcordata	4 50
» » album grandiflorum	3 -
Nertera depressa	2 50
Nicotiana colossea fol. variegatis	5 -
Olearia Haastii, weiss, reichblühend	3 50
a ctalinate	
» stellulata	2 50
Uphiopogon Jaburan 10 St. 12 -,	1 50
» Jaburan fol. var	3 50
» japonicus argenteo-marginatus	3 50
Osmanthus aquifolius rotundifolius	2 50
a ilicifoling nurnurous	9
» marginatus albus Osteomoles anthyllidifolis Oxalis arborea 10 St. 12 —, Ozothamnus rosmarinifolius	3
Osteomeles anthyllidifolia	2 50
Oxalis arborea 10 St. 19 -	1 50
Ozothamnus rosmarinifolius	2 50
Parochetus communis	
	2 _
Ozothamnus rosmarinifolius Parochetus communis Passerina filiformis	2 -

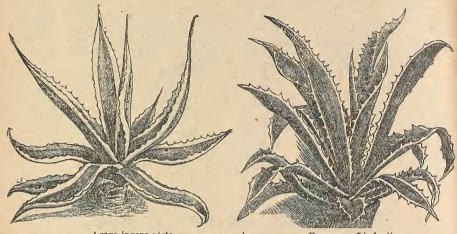
» hybr. Constance Elliot, weiss	3 50
" Vespertilio elargonium citriodorum fragrans graveolens jatrophifolium roseum fol. var. (Lady Plymouth)	2
elargonium citriodorum	2 -
» fragrans	1 50
» graveolens	1 50
» jatrophifolium	1 50
» roseum fol. var. (Lady Plymouth)	2 50
» tomentosum	1 50
» zonale Kleiner Liebling (Petite aimée)	1 50
hormium tenax fol. atropurpureis	20 -
tomentosum zonale Kleiner Liebling (Petite aimée) hormium tenax fol. atropurpureis tenax fol. variegatis hygelius capensis 10 St. 12—,	25
40 17 40	4 50
hylica ericoides	2 50
imelea decussata	2 -
ithecoctenium muricatum	2 50
ittosporum eugenioides	2 50
» phillyraeoides	2 50
" Tobirae	3
» » fol. var	4
nygenus capensis hylica ericoides hylica ericoides hulica decussats hulica decussats hulicatum hulitosporum eugenioides phillyraeoides hulitosporum eugenioides	2 50
Tumbago canangia (coarnica) 10 St. 18	2
Hochstämme 12 – bis	20 -
Hochstämme 12 — bis seapensis flore albo 10 St. 18 —,	2
olygonum platycladon	2 -
olygonum platycladon	2 -
soralea bituminosa	2 -
Bookiel	9 50
Expinoiepis ovara (japonica)	1 50
Laphiolepis evata (japonica)	2
Pointmendtin tetra anna calla Winterhilling	2 _
Seinwardtia tetragyna, gelb, Winterblüher	2 -
STATES OF THE ACTUALTY ACTUALTY OF	
Delangen mit V	30 -
hynchospermum jasminoides &	2 -
a issminoides fol war	2 50
p jasminoides fol. var	2 50
In this angeralia	3 90
» moluccanus (reflexus) * » rosifolius fiore pleno, sehr hübsch ge-	3 50
» rosifolius flore pleno, sehr hübsch ge-	
füllt blühend	2 50
füllt blühend alicornia sarmentosa alvia aurea	1 59
alvia aurea	2
» Grahamii	2 -
Grahamii Heerii, Winterblüher, dunkelscharlach Hoveyi, indigoblau involucrata var. Bethelli	2 -
» Hoveyi, indigoblau	2 -
» involucrata var. Bethelli	2 -
» officinalis aurea variegata	2 50
» patens	2 -
" Heeri, Winterpluner, dunkelscharlach Hoveyi, indigoblau involucrata var. Bethelli officinalis aurea variegata patens prunelloides purpurea splendens compacta Zürich, niedrig,	3 -
» splendens compacta Zürich, niedrig,	4 10
grossbl., sehr frühblühend	1 50
antolina incana	2 -

Stück M	L.Pf.	Stück	M. Pf.
Sarissa foetida fol. var	2 -	Tecoma Ricasoliana	2 50
Sibthorpia africana	2 50	Teucrium fruticans	2.50
n europaea	2 -	» Marum	2 50
Sida mollis	2 50	Tropaeolum majus fl. pl. Darmstadt }	1 50
Solandra grandiflora	3 -	Urena laciniata	2 50
Solanum Capsicastrum	1 50	Veronica Andersonii fol, var	2 50
p Capsicastrum fol. variegatis	2 50	» diosmifolia, weiss, sehr reichblühend	1 20
» crispum Glasnevin var	2 50	» Hectori	2 -
	1 75	» Hulkeana, hellila, wertvoll für	
» jasminoides, schön, halbrankend .	2 50	Binderei	2 -
» Seaforthianum, halbrankend, hell-		» hybrida Bolide, dunkelblutrot	2 50
blau, schön	1 75	» » Frau Ferrier	2
* Wendlandii 3 - bis	7 50	» » Liebling (Favorite)	2
Sollya heterophylla	2	» » Purpurkönigin	2
n parviflora	2	» » Schöne Violette	2 -
Sparmannia africana	2	» » Stadt Lyon	2
» africana flore pleno	2 50		2 -
» » nana, sehr reichblühend	2 50		2 50
Stauntonia latifolia	2 -		2 -
Sutherlandia frutescens	1 50		2 -
Swainsonia alba grandiflora	2 50		2 -
» atrococcinea	2 50		3
» rosea grandifiora	2 50	Withania organifolia 🛓	2 -

Ausländische Heil-, Nutz- und Gift-Pflanzen.

Stück M.Pf.	Stück M.Pf.
Aberia caffra, Key-Apfel von Natal 5 -	Laportea pustulata, Gespinstpflanze 2 50
s Gardenii	Lippia (Aloysia) citriodora, Zitronen- oder
Agave rigida var. sisalana, Sisalhani	Punschkraut 2 50
Refernd 7 50	Lobelia syphilitica, antisyphilitisch 2 -
Anamirta Cocculus, Kokkelskörnerstrauch 15 —	Malpighia coccifera 7 50
» paniculata 8 -	» urens 7 50
Ananassa sativa, Ananas 5 -	Maytenus Riedelianus 5 -
Anona Cherimolia, Cherimolia - Flaschen-	Myristica Horsfieldii 5 -
baum	Olea europaea, liefert Olivenöl 4 50
Antidesma Bunius, Salamanderbaum . 5 -	» ilicifolia 3 50
Beehmeria nives, Chinagras 3 -	Oryza sativa, Reis 1 50
Brachychiton accrifolium 3 -	Pedilanthus tithymaloides 3,50 bis 5 -
» Bidwillii	Petiveria alliacea, Herba Scorodoniae . 4 50
populneum, Flammenbaum 3 -	Piper Betle, Betelpfeffer 7 50
Caesalpinia Sappan 4 50	a cornifolium 4 —
Capparis religiosa	» nigrum, schwarzer Pfefferstrauch 5 —
ourses Tabalas uncontinuam	» Neesianum 4 50
	subpeltatum 4 -
GOOD GOOD TO CONTRACT OF THE C	Plectranthus fruticosus, Hausmittel gegen
Constitution occurred in the second in the s	Krämpfe, auch als mottenvertreibend em-
Control Carried Control	pfohlen 10 St. 12 -, 1 50
Chavica officinarum, Beeren als Piper lon-	Pogostemon Patchouli, die Patschuli-
gum im Handel	pfianze 2 -
Cinnamomum dulce 4,50 bis 10 — Citrosma Thea, Campos-Tee, sehr würzig 10 —	Psidium aromaticum 10 St, 3 -
Cocculus laurifolius	» Cattleyanum 10 », 3 50
Croton sebiferum (Stillingia), Talgbaum . 3 50	Psychotria leucopoda 3 50
Cryptostegia grandiflora 3 56	Pueraria Thunbergiana 3 50
Cyphonodorum Lindleyanum 3 -	Ravenala madagascariensis, Baum der Bei-
Dioscorea sativa	senden
Dorstenia Gilletii 4 50	Rosmarinus officinalis, Kosmarin 2 -
» nervosa 6 -	Saccharum officinarum, Zuckerrohr
Enckea (Piper) unguiculata, radiz Jamba-	3,50 bis 15 —
randy 6 -	Sanseviera zeylanica, den Bowstring-Hanf
Mugenia (Myrtus) apiculata 3 50	liefernd
» edulis	Stadmannia sideroxylon 3 50
» Michelii 5 -	Sterculia rupestris 4 50
» uniflora, Surinam-Kirsche 4 50	Strophanthus dichotomus 6 -
Euphorbia antiquorum, wahre Wolfsmilch 5 — Feijoa Sellowiana, Fruchtstrauch aus	Talauma Candollei 5 -
Feijoa Sellowiana, Fruchtstrauch aus	Tamarindus indica, Tamarindenbaum . 6 -
Uruguay	Toucrium fruticans, buschiger Gamander,
Ficus elastica, Gummibaum, liefert Kaut-	liefert herba Teucrii veri 2 50
schuk	» Marum, Katzenkraut 2 50
Glycosmis citrifolia, Süssbaum 7 50	Thea assamica, Assam-Tee 10 St, 4 50
	» Bohea
a oney brain Horococant, Danner	W ATTENDS TOODSTRUCTURE
Gouania domingensis, das Holz mit Sirup	Trichilia undulatifolia, Kerseboom, Furgans und Emmenagogum
gekocht ergibt das Getränk Mabi 7 50	Vanilla planifolia, Vanille 10 —
Guazuma tomentosa 6— Hovenio dulcia 4 50	Zingiber Zerumbet, Zerumbet oder
Hymenaea Courbaril 5 -	Dioming

Agave, Dasylirion, Yucca usw.



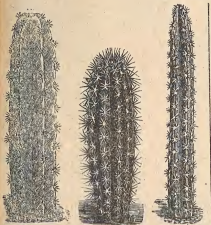
Agave ingens picta.

Fourcroya	Lindenii.
-----------	-----------

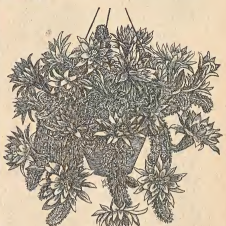
	0	2 odrożoj w mindonia
	CLE -L NE TO	CHAN - P. M. M.
Α -	Stück M. P.	
25	gave albicans 3 — bis 15 -	
39	americana 2 - » 60 -	rigida var. sisalana, den kostbaren
20	» fol. var 2 » 20 -	
.00	» fol. striatis 3,50 » 15 -	Bahama-Inseln in grossem Massstabe
19	angustifolia 4 5	
B	applanata 3,50 bis 10 -	» rupicola 6 -
18	atrovirens 5 -	
15	attenuata 4 - bis 50 -	
	Jaticata	9 50
*	» var. latifolia 7 5	
))	aurea 4 5	» stricta (Hystrix) 100 -
n		» Verschaffeltii
))	Bombusas 7 5	1 " Wintowing Partings (Considerential).
		achon and entrelland 950 big 311
3)		1 22 22 10
))	Caroli-Schmidtii 50 - bis 100 -	1 777
n	chiapensis 8 - » 15 -	
19	coccinea	» xylonacantha
30	coerulescens 10 -	i a 10 cchana Sortan uncarer Wohl 35
20	decipiens (spiralis) 5 - bis 10	
-		
39	densifiora 3,50 » 7 5	1 Demails are and a Demails of
25	Eichlamii	7 50
10	» interjecta	- Zupundin in i
'n	Ellemeetiana 7 -	Bonapartea juncea 5 — bis 10 —
"		
	älifers 10 — » 50 -	n glanconhyllum
12	» var. filamentosa 25 -	» gracile 3,50 bis 30 -
NS.	fourcroydes	
))	Franceschiana 5 - bis 15 -	1230222
19	Franzosinii 5 - p 15 -	» sulphurea
0-	Ghiesbreghtii	Fourcroya gigantea 3 -
73	Goeppertiana 6 -	» Lindenii, buntblättrig 3,50 bis 10 -
16	gracillipes 4,50 bis 7 5	
10	guatemalensis 45 -	Pincenectitia tuberculata (Beaucarnea re-
13	hotomographa 00 his 00	
	heteracantha 20 — bis 30 —	curvata)
))	ingens 6 -	Yucca aloifolia 250 bis 12 -
3)	» picta (fol. aur. marg.) 3,50 bis 10 -	» aloifolia fol. var 20 —
n	longifolia 5 - » 10 -	» » purpurea
	lophantha 4,50 » 15 -	angustifolia
))		baccata 6 -
19	lurida (Jacquiniana) 20 - » 40 -	
n	macrantha 3 50	n filamentosa, prachtvolle und leicht-
"	maculosa	blühende Freilandsorte . 10 St. 30 — 3 50
13	marmorata 10 - bis 40 -	sehr starke blühbare 6 -
10	micracantha 7 50	» hybrida Heliodorus 10
10	mitis	» » karlsruhensis, winterharte
"	mitriformia	Spielarten 10 -
13	mitriformis	m anadricolor 30 -
46	Nissonii 10 - bis 15 -	
, w	parrasana	» recurva pendula 4 50 bis 15 -
130	picta, siehe ingens picta.	» » glaucescens variegata 30 -
3)	polyacantha 10	» Whipplei 5 -

Kakteen.

Benennung nach der Gesamtbeschreibung der Kakteen von Professor Dr. K. Schumann.



Cereus



Cereus Silvestrii.

orego oparmous. Ogreus	U	eren	LO	. 1
lamprochlorus.	Bon	plan	adii	
		-		
	944	ck I	מר זא	0
Astronbudum at h. W. Line	Sett	UH I	M. P	L.
Astrophytum, siehe Echinocactus.				1.
Cephalocereus, Pfeiff.:				
chrysomallus var. californica, Hg	a inn		10 -	_
Cereus, Mill.:			11	
acidus, K. Sch		10	15 .	-
acutangulus, Otto	4-	bis	10 .	_
adscendens, Gürke, selten	2,50	29	10	
alamosensis, Coult.			5	_
ambiguns P. DC.	1 -	his	5	_
anominus Girko	2	10	6	
Anigitaii W Sah		"	10	
Amandali Wilden of Madi-		hán	10	
Albudin, filldin. St Maths	4	DIS	40	
areolatus, Mühlenpf	10 -	33	25	*****
Oereus, Mill: acidus, K. Sch. acutangulus, Otto adscendens, Gürke, selten alamosensis, Coult ambiguus, P.DO. anguinus, Gürke Anistisii, K. Sch. Arendtii, Hildm. et Maths. areolatus, Mühlenpf. assurgens, Gris. aurivillus, K. Sch. Baumannii, Lem. y var. colubrina, K. Sch. y aflavispina, SD.			10	******
aurivillus, K. Sch			10	
Baumannii Lem	2-	his	20	-
a war colubring K Sch	9	OID	15	
a devication of T	9	All I	20	=0
» » flavispina, SD.		19	3	DU
bavosus, Web. (brachiatus Hort.) baxaniensis, Karw. Boeckmannii, Otto	2,50	m	7	50
baxaniensis, Karw	2 -	19	6	
Boeckmannii, Otto	2 -))	5	-
Bonplandii, Parm.	1.50	· 30	10	
Pomanensis Web.	1.50	20	10	
Bonplandii, Parm	1 50))	10	
The state of the s	1,00	13		
Bridgesii, SD.	2,50	20	10	
Bridgesii, SD	2 -	30	7	50
caesius, Otto, echt candicaus, Gill. Cavendishii, Mouv. chalybaeus, Otto Childii chilensis, Colla cianabarinus, Eichl. et Weing. coccineus, SD. cocwiescens SD.	3.50	10	10	
candicane Gill	2 50	10	15	
Corandiahii Monre	9,00	"	10	
chalmhagur Ott	-	10	10	-
Mary Dacus, Otto	. 5	19	10	-
omian	. 3	"	10	-
chilensis, Colla	4,50))	10	years.
emnabarinus, Eichl. et Weing.			30	
coccineus, SD	. 3	bis	6	-
coerulescens SD			5	-
>> × azureus, Hort. Ohorn >> var. Landbeckii, K. Sch. >> longispina >> melanacantha, K. Sch.			10	****
» var. Landbeckii, K. Sch.			6	-
n » lengispina			7	50
n melanacantha, K. Sch.			7	50
" " Indianacontonio, ix. Bott.			40	00
Coryne, Otto	• • •		10	
Damazioi, K. Sch			5	MANAGE
Davisii, de L	. 2,50	bis	15	-
Dayami, Speg			10	-
Diguetii, Web	. 4,50	bis	10	-
Donkelaeri, SD.	. 4,50) »	7	50
» melanacantha, K. Sch. Coryne, Otto Damazioi, K. Sch. Dayisii, de L. Dayami, Speg. Diguetii, Web. Donkelaeri, SD. Dumertieri, SD.			15	

Jereus:	Stück M.Pf.
eburneus, SD euchlorus, Web	1,50 bis 15 -
euchlorus, Web	2 - n 4 50
extensus, SD	2- » 5-
extensus, SD	2,50 » 5 -
fascicularis, Meyen	7 50
Asgelliformis Will	9 - his 10 -
was lantonhis K Sah	2 - 10 -
m m Malligonii Hort	3 50
n Bufori Haaga	4 50
 » Mallisonii, Hort. » Buferi, Haage » Vulkan 	3 50
N A GUITERIE	
flexuosus	5 50
Forbesii, Otto	5 - D18 10 -
formosus, SD.	1,50 × 6 -
» var. monstruosa, Hort	2,50 » 10 —
Funkii, K. Sch	6 -
gemmatus, Zucc	3 - bis 5 -
geometrizana, Wart.	3.50 » 10 —
» var. Cochal, Orc	5- » 15 -
Ghiesbreghtii, K. Sch	15
giganteus, Eng. (Pilocereus), star	EU TUU
Zen	0 KO big 1K
Saminge	2,30 018 10
glaber, Elchi. et Weing	0 to him 5
giganteus, Eng. (Pilocereus), star zen Sämlinge glaber, Eichl. et Weing. gracilis, Haw. grandiflorus, Mill. (Königin de	Mooht)
grandinorus, Mill. (Monigin de	2 — bis 20 —
	2,50 » 20 —
» barbadensis, Weing	2,50 » 10 —
» cubensis	3- » 10 -
» Maximilianus	2,50 » 10 —
mexicanus	4- » 10 -
» Ophites, Lem.	3- » 10 -
» Uranos » Urbanianus, Gürk. et Weing	3 - » 10 -
» Urbanianus, Gürk. et Weing	10 —
Greggii, Eng	10 -
Grusonianus, Weing.	4 — bis 15 —
Guelichii, Speg	2,50 » 6 —
gummosus, Eng. hamatus, Scheidw. (rostratus, Lem.)	3,50 » 15 —
namatus, Scheidw. (rostratus, Lem.)	2- » 10 -
Hankeanus, Web	2,50 » 10 —
Hassleri, K. Sch	7 50 hig: 15 -
The continues & Sch	1,50 pls 15 —
Hirschtianus, K. Sch. horridus, Otto Huascha var. flaviflora, Web.	2- n 10-
Horridus, Utto	4 50
hualoganthus W Sah	2,50 bis 5 -
hyalacanthus, K. Sch jalapensis, Vaupel (Selenicereus	Princlei)
Jaraponers, vauper (perentrelens	3,50 bis 10 —

166 Kakteen.







Echinocactus minusculus.

Jereus:		
		Stück M. Pf.
Jamacaru, P.DC.	(validus, Haw.)	1 — bis 20 —
» Caracore		2,50 » 15 -
» var. glauca		2 - » 10 -
icosagonus, K. Sch	1	4'- » 10 -
inermis, Otto		2,50 » 7 50
irradians, Ilem		3,50 » 10
Trienantii Dah	5	2- » 5-
Jusbertii, Reb		
Kunthianus, Otto		3 - » 15 -
laetevirens, SD.		2- 9 4-
lagricotus & D		
zacvigarus, B. D		
Kunthianus, Otto laetevirens, SD. laevigatus, SD. lamprochlorus, Lauterbachii, K. Si	Lem	2,50 » 10 -
Lauterbachii, K. S.	ch	10 -
lonidonthum Til	-b1	c him 10
lepidanthus, Ei Lindmannii, Hort. longispinus var. m MacDonaldiae, Ho	CHI	6 - bis 10 -
Lindmannii, Hort.	Berol	3- » 5-
longispinns var. m	onstruosa Hort.	10
MacDonaldian Ha	ale (Danskii Tie	m4.)
macronaturae, no	or. (Donsen no	re.)
		2,50 bis 15 -
macrogonus, SD		1,50 » 15 —
Walletianna Cala		
manenanus, Cels.		7 50
mamillatus, Eng.		7 50
marginatus, P. DC.		5
Worthness Vario		
macrogonus, SD. Malletianus, Cels. mamillatus, Eng. marginatus, P. DO. Martianus, Zucc. Martinii, Lab.		5 -
Martinii, Lab militaris, Hort		1,50 bis 15 -
militaris, Hort		10 -
Moonnighoffi His	ah	
Moennighoffii, Fis	D 0	4 -
Nickelsii (polylopl		15— bis 45 —
nycticalus, Lk.	(Peanii, Begnin)	1,50 × 10 -
» armatus	,	2 - x 20 -
» X grandifloru Ocamponis, SI pachyrrhizus, K. & paraguayensis, K. Paxtonianus, Mon pellucidus. Otto	ls	1,50 » 20 -
Ocamponia 8 -1	D	2,50 × 10'-
mach to the Trans	D	
pachyrrnizus, E. S.	sen	1,50 n 10 -
paraguayensis, K.	Sch	2,50 » 10 -
Paxtonianns, Mon	v	2 - × 7 50
nollmoidma Otto		
penuonuas, Outo .		3,50 » 10 —
pensilis, Brand.		7 50
pensilis, Brand. perlucens, K. Sch.		7 50
Paxtonianus, Mon pellucidus, Otto . pensilis, Brand. perlucens, K. Sch.		7 50
Deenarghan, will		7 50 7 50 1,20 bis 20 —
» var. monstruc	sa, P. DC.	7 50 7 50 1,20 bis 20 —
Deenarghan, will		7 50 7 50 1,20 bis 20 —
» var. monstruc	osa, P. DC. nana SD.	7 50 7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 —
» var. monstruc » * » perviridis, Weix	nana SD.	7 50 7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 —
» var. monstruc » * » perviridis, Weix	nana SD.	7 50 7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 —
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K.	nana SD	7 50 7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 —
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va	osa, P. DC. nana SD ng. Sch. viabilis, Pfeiff.)	7 50 7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 —
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va	osa, P. DC. nana SD ng. Sch. viabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 5 — p 10 —
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va	osa, P. DC. nana SD ng. Sch. viabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5
» var. monstruc » var. monstruc » roveriridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstruosus platygonus, Speg.	osa, P. DC. nana SD ng. Sch. viabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 5 — p 10 —
» var. monstruc » var. monstruc » roveriridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstruosus platygonus, Speg.	osa, P. DC. nana SD ng. Sch. viabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 5 — » 10 — 2,50 » 5 — 2 — » 10 —
» var. monstruc » var. monstruc » roveriridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstruosus platygonus, Speg.	osa, P. DC. nana SD ng. Sch. viabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 2,50 » 5 — 2 — » 10 — 2,50 » 7 50
» var. monstruc » var. monstruc » roveriridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstruosus platygonus, Speg.	osa, P. DC. nana SD ng. Sch. viabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 2,50 bis 10 2,50 bis 30 2,50 bis 8 5 2 2,50 » 5 2,50 » 7 50 2,50 » 7 50 2,50 » 10 3,50 » 7 50
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DO. (va » monstruosus polychaetus, Echh polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto	nana SD. ng. Sch. xiabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 2,50 bis 10 2,50 bis 30 2,50 bis 8 5 2 2,50 » 5 2,50 » 7 50 2,50 » 7 50 2,50 » 10 3,50 » 7 50
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DO. (va » monstruosus polychaetus, Echh polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto	nana SD. ng. Sch. xiabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 5,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 8 — 2 — bis 8 — 5 — n 10 — 2,50 » 5 — 3,50 » 7 50 2,50 » 10 — 2,50 » 12 —
» var. monstru » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstruosus platygonus, Speg. polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis,	nana SD. ng. Sch. xiabilis, Pfeiff.)	7 50 1,20 bis 20 — 5 5 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 5 — n 10 — 2,50 » 5 — 2,50 » 7 50 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 —
» var. monstruc » r » perviridis, Wein platnospermus K. Pitahaya, P.DO. (va » monstruosus polyvhaetus, Benh polyrhizus, Weh. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem.	nana SD. nana SD. nana SD. Sch. xitabilis, Pfeiff.) hort.	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 5 — n 10 — 2,50 n 5 — 2,50 n 10 — 2,50 n 12 — 2,50 n 12 — 3,50 n 7 50
pertylentis, min » var. monstruct » r perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Echi polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing.,	Basa, P. DC. nana SD. ig. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk.	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — bis 8 — 5 — 10 — 2,50 bis 30 — 5 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 5 — 2,50 bis 5 — 2,50 bis 5 — 2,50 bis 6 — 3,50 bis 7 50 3,50 bis 12 — 3 — bis 7 50
» var. monstruc » var. monstruc phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Rehb polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Be	Basa, P. DC. nana SD. ig. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk.	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — bis 8 — 5 — 10 — 2,50 bis 30 — 5 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 5 — 2,50 bis 5 — 2,50 bis 5 — 2,50 bis 6 — 3,50 bis 7 50 3,50 bis 12 — 3 — bis 7 50
» var. monstruc » var. monstruc phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Rehb polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Be	Basa, P. DC. nana SD. ig. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk.	7 50 1,20 bis 20 — 5 5 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 5 2 bis 30 — 5 5 2 bis 8 5 5 m 10 m 2,50 m 5 5 2 m 10 m 2,50 m 7 50 2,50 m 10 m 3 bis 7 50 2,50 bis 10 m
» var. monstruc » var. monstruc phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Rehb polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Be	Basa, P. DC. nana SD. ig. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk.	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 5,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 8 — 5 — p 10 — 2,50 » 5 — 2,50 » 10 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 10 —
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstruosus platygonus, Speg. polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Be. radicans, P. DC. Berelii, Nick.	Ba, P. DC. nana SD. Sch. riabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 2,50 bis 10 2,50 bis 30 2,50 bis 30 5 2,50 bis 30 5 2 3,50 » 7 50 2,50 » 10 2,50 » 10 2,50 » 12 6 3 2,50 bis 10 6 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 10 3 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
» var. monstruc » r » perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DC. (va » monstruosus platygonus, Speg. polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Be. radicans, P. DC. Berelii, Nick.	Ba, P. DC. nana SD. Sch. riabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 2,50 bis 10 2,50 bis 30 2,50 bis 30 5 2,50 bis 30 5 2 3,50 » 7 50 2,50 » 10 2,50 » 10 2,50 » 12 6 3 2,50 bis 10 6 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 10 3 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
» var. monstruc » r nonstruct patriospermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstruosus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus.	Ba, P. DC. nana SD. Sch. riabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 5 — pis 8 — 5 — pis 8 — 2,50 pis 10 — 3 — bis 7 50 2,50 pis 10 — 6 — pis 10 — 3 — pis 10 —
» var. monstruc » r nonstruct patriospermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstruosus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus.	Ba, P. DC. nana SD. Sch. riabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — » 10 — 2,50 » 5 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 12 — 3 — bis 7 50 2,50 » 12 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 —
» var. monstruc » r nonstruct patriospermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstruosus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus.	Ba, P. DC. nana SD. Sch. riabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — 5 — 7 50 5 — 7 50 7 50 7 50 7 50 7 50 7 50 7 50 7 50
» var. monstruc » rar. monstruc perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstruosus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Niok. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Pio de Luneire.	Basa, P. DC. nana SD. ssch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 — 5 — » 10 — 2,50 » 5 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 12 — 3 — bis 7 50 2,50 » 12 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 —
» var. monstruc » rar. monstruc perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstruosus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Niok. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Pio de Luneire.	Basa, P. DC. nana SD. ssch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 5 5 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 8 — 5 — » 10 — 2,50 » 5 — 2,50 » 5 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 3,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 6 — 3 — » 10 — 3,50 » 7 50 2 — » 5 6 — 3,50 » 7 50
» var. monstruc » rar. monstruc perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstruosus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. pruinosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Niok. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Pio de Luneire.	Basa, P. DC. nana SD. ssch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 5,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 » 5 — 3,50 » 7 50 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 3,50 » 7 50 2,50 » 10 — 3,50 » 10 — 2,50 bis 10 — 6 — » 10 — 3,50 » 7 50 2,50 » 7 50 2,50 » 7 50 2,50 » 7 50 2,50 » 6 —
» var. monstruct » r nonstruct perviridis, Weir phatnospermus K. Pitahaya, P.DO. (va monstrucsus platygonus, Speg. polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Be'radicans, P.DO. Regelii, Nick repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roeziii, Hge, jun. Roseanus, Vaup.	Basa, P. DC. nana SD. ssch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2 — bis 8 — 5 —
» var. monstruc » rar. monstruc perviridis, Weir phatnespermus K. Ritahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Behb polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Beiradicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Vaup. Maxonii)	Basa, P. DC. nana SD. ssch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 2,50 bis 10 2,50 bis 30 2,50 bis 30 5 5 10 2,50 bis 30 5 10 2,50 bis 30 2,50 bis 30 2,50 bis 5 2,50 bis 10 6 2,50 bis 10
» var. monstruct » perviridis, Min » var. monstruct patricis, Wein phatnospermus K. Pitahaya, P.DO. (va » monstruosus platygonus, Speg. polychaetus, Rehb polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DO. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Vaup. Maxonii) saxicola, Morong.	Basa, P. DC. nana SD. ssch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu	7 50 1,20 bis 20 — 5 5 5 5 5 9 10 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 6 7 50 10 — 2,50 bis 30 — 5 7 50 9 7 50 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 10 — 2,50 9 10 — 2,50 9 10 — 3,50 9 7 50 10 — 2,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 2,50 9 5 — 2,20 9 6 — 5 — 9 10 — 5 — 9 5 —
» var. monstruci » r nonstruci perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Yaup. Maxonii) saxicola, Morong. Schrankii Znee.	Basa, P. DC. nana SD. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu llo (Selenicereus	7 50 1,20 bis 20 — 5 5 5 5 5 9 10 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 5 6 7 50 10 — 2,50 bis 30 — 5 7 50 9 7 50 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 12 — 2,50 9 10 — 2,50 9 10 — 2,50 9 10 — 3,50 9 7 50 10 — 2,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 3,50 9 10 — 2,50 9 5 — 2,20 9 6 — 5 — 9 10 — 5 — 9 5 —
» var. monstruci » r nonstruci perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Yaup. Maxonii) saxicola, Morong. Schrankii Znee.	Basa, P. DC. nana SD. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu llo (Selenicereus	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 5 — » 10 — 2,50 » 7 50 2,50 » 10 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 1
» var. monstruci » r nonstruci perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Yaup. Maxonii) saxicola, Morong. Schrankii Znee.	Basa, P. DC. nana SD. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu llo (Selenicereus	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 5 — 10 — 3,50 » 7 50 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 — 3 — » 10 —
» var. monstruci » r nonstruci perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Yaup. Maxonii) saxicola, Morong. Schrankii Znee.	Basa, P. DC. nana SD. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu llo (Selenicereus	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 5,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 10 — 2,50 bi
» var. monstruci » r nonstruci perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Yaup. Maxonii) saxicola, Morong. Schrankii Znee.	Basa, P. DC. nana SD. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu llo (Selenicereus	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 5,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 10 — 2,50 bi
» var. monstruc » var. monstruc perviridis, Weir phatnespermus K. Ritahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Behb polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Beiradicans, P. DC. Regelli, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlil, Hge. jun. Roseanus, Vaup. Maxonii) saxicola, Morong. Schrankti, Zucc. Seidelii, Lehm. septum, P. DC. serpentims, P. DC.	Bas, P. DC. nana SD. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu llo (Selenicereus	7 50 1,20 bis 20 — 2,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 30 — 5 — bis 8 — 5 — bis 8 — 2,50 » 5 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 12 — 2,50 » 12 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 bis 10 — 6 — » 10 — 3,50 » 7 50 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 2,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50 » 10 — 3,50
» var. monstruci » r nonstruci perviridis, Weir phatnespermus K. Pitahaya, P.DC. (va monstrucsus platygonus, Speg. polychaetus, Bech polyrhizus, Web. Pringlei, Wats. prunosus, Otto pseudosonorensis, pterogonus, Lem. Purpusii, Weing., quadricostatus, Bei radicans, P. DC. Regelii, Nick. repandus, Haw. rhodoleucanthus, rigidus, Lem. Rio de Janeiro Roezlii, Hge. jun. Roseanus, Yaup. Maxonii) saxicola, Morong. Schrankii Znee.	Bas, P. DC. nana SD. Sch. wiabilis, Pfeiff.) hort. Gürk. neu llo (Selenicereus	7 50 1,20 bis 20 — 5 — 5,50 bis 10 — 2,50 bis 30 — 2,50 bis 10 — 2,50 bi



Cereus perviridis.

Cereus:	Stück M.Pf.
setaceus, SD. Silvestrii, Speg. sonorensis, Rge. Spachianus, Lem. speciosus, K. Sch. p var. Frau Paul. Haupt	5
Silvactrii Snac	1,20 bis 7 50
generating Per	3 - » 7 50
Concensis, Age	1.20 » 8 -
Spacificanus, Lem	1,20 » 8 -
speciosus, A. Sch.	2,50 » 20 -
» var. Frau Paul. Haupt	, neu,
sehr grossblumig Spegazzinii, Web. spinulosus, P. DC. stenogonus, K. Sch. strigosus var. Intricata, Web. tephracanthus, Lab. » var. boliviensis, selten	30
Spegazzinii, Web.	2,50 bis 20 -
spinulosus, P. DC	1,50 » 5 -
stenogonus, K. Sch	5- » 10 -
strigosus var. intricata, Web	2,50 » 8 -
tephracanthus, Lab	2 - » 10 -
» var. boliviensis, selten tetragonus, Haw	4- 0 10-
tetragonus, Haw	1,50° » 5 -
thalasinus. Otto selten	
thelogonya Weh	3,50 bis 30 -
Tingi Dowl	10 -
Mandaurii Wah	4 50 hig 7 50
Tonduzii, Web.	4,00 018 1 00
tortuosus, Forb	1,20 " 10 -
triangularis, Haw.	1,50 % 5 -
» Napoleonis	2,50 m·5 -
thalasinus, Otto, selten thelogonus, Web. Tinei, Parl. Tonduzii, Web. tortuosus, Forb. triangularis, Haw. "Napoleonis" "pictus" "Undeanus, SD. trigonus, Haw. "ocstaricensis" "guatemalensis, Eichl. viporinus	3,50 m 7 50
» Uhdeanus, SD.	1,50 » 5 ···
trigonus, Haw	1,50 » 5 -
» costaricensis	1.75 » 5
» guatemalensis, Eichl	1.75 » 10 -
viperinus	7.50 bis 25 -
wanthocarnus K Sch	2.50 p. 6 -
» costaricensis » guatemalensis, Eichl. viperinus zanthocarpus, K. Sch. 10 gute Sorten unserer Wahl 25 Sorten unserer Wahl 10 Sorten, stärkere Pfl. Echinocactus, lk. et Otto:	12
25 Sorton uncover Wohl	15
10 Souton starbore De	25
Fobinose come The of Otto	. 25 5
Echinocactus, Lk. et Otto:	
Amster, A. Sch.	
apricus Arech	
arizonicus, Kunze	15 - DIS 200
brachyanthus, Gürk.	7,50 » 35
californicus, Monv	0 - » 25 -
castaneoides, Cels.	5- » 10 -
cinerascens, SD	20 -
concinnus, Monv	3 — bis 12 —
corniger, P. DC.	10 - n 20 -
corynodes, Otto	3 - » 20 -
cylindraceus, Eng. (Lecontei) . 2	0 - » 250 -
denudatus. Lik. et Otto	2.50 p . 20 -
» paraguavensis	3,50 » 25 -
Ehrenbergii Pfeiff.	7 50
electracanthus Lem	5 - bis 75 -
n centrispinus Roth 2	5 - » 50 -
aringcong Tiam (Malacocemus)	2.50 p 25 -
Fishrigii Citer	7 50
flavorizona Schoidw	7 50 his 15 -
withours DO	250 m 50 -
gibbous, Do	15 -
w var. Cristata, neu.	
	7 50
m mennemi, mge, jun.	7 50
» ierox, Lab.	7 50 7 50
» ierox, Lab	7 50 7 50 7,50 bis 50 —
No Sorten, starkere Pfi. Echinocactus, Ik. et Otto: Anisitsii, K. Sch. apricus Arech. arizonicus, Kunze brachyanthus, Gürk. casifornicus, Mouv. castaneoides, Cels. cinerascens, SD. concinnus, Mouv. corniger, P. DC. corynodes, Otto cylindraceus, Eng. (Lecontei) denudatus, Ik. et Otto » paraguayensis Ehrenbergii, Pfeiff. electracanthus, Lem. 2 mentrispinus, Roth erinaceus, Lem. (Malacocarpus) Fiebrigii, Gürk. flavovirens, Scheidw. gibbosus, DO. mar. cristata, Reb. mar. Fennellii, Hge, jun. mar. ierox, Lab. monollis, K. Sch.	7 50 7 50 7,50 bis 50 —







Echinocactus submamillosus.



Echinopsis Eyriesii.

Stück M.Pf.

Echinocactus:	Stuck M.Pf.	
Graessneri, K. Sch	.5 - » 10 -	
Grahlianus, Hge. jun	. 2,50 » 7 50	
Grusonii, Hildm	3 50	Echinocereus, Eng.
haematacanthus, Monv	30 —	acifer, Lem
Haselbergii, Hge. jun.		amoenus, Web
Grusonii, Hildm. haematacanthus, Monv. Haselbergii, Hge. jun. Haynei, Otto. hyptiacanthus, Lem.	0 *0 1: 10	acifer, Lem ameenus, Web Barcena, Reb Berlandieri, Lem
hyptiacanthus, Lem	. 2,50 bis 10 —	Berlandieri, Lem
in warm of Trues (Vienname Dook)	1 50 % 20	Diankii, Paim.
intermedius, Hort	. 4,50 » 15 -	boliviensis, Poselg
Leninghausii, K. Sch	. 2,50 » 100 —	cinerascens, Lem
leucacanthus, Zucc	. 3,50 » 7 50	» var. crassior
Malletianus, Lem	15 —	conglomeratus, Foerst
mamillosus, Lem.		conoideus, Rümpl.
intermedius, Hort. Leninghausii, K. Sch. leucacanthus, Zucc. Malletianus, Lem. mamillosus, Lem. var. cristata		de Laetii, Gürke dubius, Rümpl
microspermus, Web Mihanovichii, Fric et Gürcke .	13 50	
Minanovichii, Fric et Gurcke	4	Durangensis, Poselg Ehrenbergii, Rümpl.
maining on the Wah (Replaced	C TYPE TO TER-	» var. cristata, Ho
cula)	2 - bis 5 -	Engelmannii, Lem
» var. cristata	n hig 60	enneacanthus, Eng
oula)	, 5 - DIS 00 -	» carnogus, Rümpl.
moriogriome N - II (Agrionovii	ım mvriu-	Fendleri, Rümpl
stigms, Lem.)	. 6,50 DIS IU -	Galtieri, Reb
stigma, Lem.)	5 _ big 25 -	l glycimornhus, Foerst.
Ottonic T.b at Otto	150 m 5 -	gonacanthus, Lem
Ottonis, I.k. et Otto	2- » 10 -	gonacanthus, Lem Hempelii, K. Sch Hildmannii, Arendt .
» n tennisnina	. 1.50 » 5 —	
» » tortuosa, K. Sch	. 1,50 m 6 -	Labouretianus
Ourselianus, Monv	3.50 » 20 —	Labouretianus leonensis, Maths
» var. albispina	15	leptacanthus, K. Sch.
peninsulae, Eng	20 -	mamillosus
Pfeifferi, Zucc.	60 -	maritimus, K. Sch
pilosus, Gal	. 5 - bis 100 -	Merkeri, Rümpl mojavensis, Rümpl
platensis, Speg.	. 2 - » 6 -	mojavensis, Rümpl.
Pumilus, Lem.	. 1,00 » 0 —	multangularis, Rümpl.
Gueniianus, enge. jun.	2,50 % 10 -	papillosus, Lke paucispinus, Rümpl
a war animalia K Sah	6 -	pectinatus caespitosa,
Saglionia Cale (hybogonus, SD.	3 - bis100 -	phoeniceus, Lem
Schilinzkvanus, Hge, jun.	. 2.50 » 5 -	» var. conoidea .
Schumannianus var. nigrisp:	ina, Hge.	polyacanthus, Eng
jun	. 7,50 bis 75 -	» var. albispina .
" tortuosa, K. Sch. Ourselianus, Monv. " var. albispina peninsulae, Eng. Rfeifferi, Zuce. pilosus, Gal. platensis, Speg. pumilus, Lem. Quehlianus, Hge. jun. recurvus, Lk. et Otto. " var. spiralis, K. Sch. Saglionis, Gels. (hybogonus, SD. Schilinzkyanus, Hge. jun. Schumannianus var. nigrisp: jun. scopa, Lk. et Otto " candida var. cristata " rubescens. Sellowii, Lk. et Otto	. 3,50 » 10 —	» » nigrispina .
» candida var. cristata	· 5 » 30	Poselgerianus, A. Lke.
» rubescens	10 —	procumbens, Lem.
gotioning Fra	1 50 hig 20	pulchellus, Foerst
Soehrensii K Sch	6	Roemeri, Lem
» var. albispina	6 -	Salm-Dyckianus,
» » brevispina	5 -	Salmianus, Hort
stenogonus, Hort	. 5 - bis 7 50	Saltillensis
streptocaulon, Hook.	. 5 - » 15 -	Scheeri, Lem
submamillosus, Lem.	. 2,50 » 7 50	spinibarbis, SD
tanuaris, Ueis	· 5 », 25	stramineus, Rümpl
y var. cristata, rige. jun	10 -	trichacanthus
uncinatus var Wrightii Eng	3.50 bis 5	trichacanthus
violaciflorus, Quehl	7 50	Uehrii, Hge. jun
villosus Lem,	15 - bis 50 -	Uspenskii, Hge
viridescens, Nutt	. 2,50 » 35 —	Uehrii, Hge. jun Uspenskii, Hge Weinbergii, Weing. Zuniensis, Eng. et
Wislizenii, Eng.	35 - » 200 -	Zuniensis, Eng. et
» candida var. cristata » rubescens Sellowii, Ik. et Otto setispinus, Eng Soehrensii, K. Sch. » var. albispina » brevispina stengonus, Hort streptocaulon, Hook. submamillosus, Lem. tabidaris, Cels. » var. cristata, Hge. jun. tulensis, Pos. uncinatus var. Wrightii, Eng. violaciflorus, Quehl villosus Lem. viridescens, Nutt. Wielizenii, Eng. 10 Sorten unserer Wahl 25 —	DIS 100 -,	10 Sorten unserer V

chimocereus, mig.				
acifer, Lem	2,50	his	8	-
amorous, fingaries, fingaries, fam. amoenus, Web. Barcena, Reb. Berlandieri, Lem. Blankli, Palm. boliviensis, Poselg. cinerascens, Lem. » var. crassior conglomeratus, Foerst. conoideus, Rümpl. de Laetii, Gürke dubius, Rümpl. Durangensis, Poselg. Ehrenbergii, Rümpl. » var. cristata, Hort. Engelmannii, Lem.				
amoenus, wen				
Barcena, Reb		• 0	4	50
Berlandieri, Lem			4	50
Rlankii Palm			5	
Lating Latin.			0	
poliviensis, Poseig.			6	_
cinerascens Lam	1,50	hig	10	
omerasons, mon				
» var. crassior	2 -		10	
conglomeratus, Foerst	4,50))	10	-
concidens, Rümpl.	1,50	-))		50
de Tractii Girke	5 -			-
de Daem, Guike				
audius, Rumpi.	2,50))	10	
Durangensis, Poselg			5	
Ehrenbergii, Riimpl.	1,50	his	10	-
" won ovietate Host	5-	10	10	
" Val. Cilbuata, Liuit	9	,,	10	
Engelmannii, Lem.		bis	8	beautil)
enneacanthus, Eng	1.50	bis	6	
a cornogue Rimal	3	n	10	
Wan dland Dunant	0		10	
rendieri, rampi	9 -	. 39	10	
Galtieri, Reb			6	-
» var. cristata, Hort. Engelmannii, Lem. enneacanthus, Eng. » carnosus, Rümpl. Fendleri, Rümpl. Gattieri, Reb. glycimorphus, Foerst.; gonacanthus, Lem. Hempelii, K. Sch. Hiddmannii, Arendt Knippelianus, Liebn. Labouretianus leonensis, Maths. leptacanthus, K. Sch. (pentalophu mamillosus.	1-	bis	10	-
gonogonthug Tom	7		5	********
gonacantinus, nem.	* .*/ .		5	
Hempelii, K. Sch		٠, ٠	7	50
Hildmannii, Arendt			7	50
Kninnelianus Liehn.	4-	his	10	
Tabannationna	*	~~~	2	
Danouremanus	0 -0		40	
leonensis, Maths	2,50	b18	10	-
leptacanthus, K. Sch. (pentalophu	s, Le	m.)	3	-
mamillogus			4	50
manification To Clab	2	hin	0	
mamillosus	9	DIS		
Merkeri, Rümpl	3	>>	7	50
mojavensis, Rümpl	4.50))	10	-
multangularia Riimul			10	
muranigularis, realization				50
papiliosus, like.				
paucispinus, Kümpl				
pectinatus caespitosa, K. Sch	10	bis	25	
			20	
phoeniceus, Lem	2,50	29		
» var. conoidea	5 -	30	20	-
polyacanthus, Eng	3,50	29	10	
» var. albispina			10	
a var. arbispina	E .	bis		
» » nigrispina				
Poselgerianus, A. Lke	3,50	bis	10	_
procumbens, Lem	2-	39	10	-
2 1 - 11 - The man	-	"	7	50
pulchellus, Foerst				
Roemeri, Lem	3,50	DIS	7	50
Salm-Dyckianus, Scheer	2-	79	20	
Salmary Chianus, Donoti	7 50		75	
Salmianus, Hort	7,50	>>		**
Saltillensis		•	7	50.
Scheeri, Lem	3	bis	6	-
eminihambia S.D	3,50		6	
ahimmannia, Dn.	0,00			
stramineus, Eumpi	2,50	79	10	
» var. major	7,50	30	15	
trichacanthus			7	50
tuborogue Pimpl			6	-
tuberosus, reumpi.			6	
Uenrii, Hge. jun				-
Uspenskii, Hge	0.0		10	-
Uspenskii, Hge				-
Salmianus, Hort. Saltillensis Scheeri, Liem. spinibarbis, SD. stramineus, Rümpl. » var. major trichacanthus tuberosus, Rümpl. Uchrii, Hge. jun. Uspenskii, Hge. Weinbergii, Weing.			10 50	_
Uspenskii, Hge. Weinbergii, Weing. Zuniensis, Eng. et Big.	is 25		10	_
Uspenskii, Hge. Weinbergii, Weing. Zuniensis, Eng. et Big. 10 Sorten unserer Wahl . 12 — h	is 25	<u> </u>	10 50	_



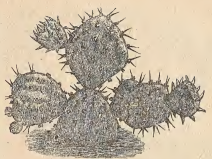
Mamillaria centricirrha.

Stuck M. Pr	0 1
Echinopsis, Zucc.:	
apiculata, Ike)
caespitosa, Purp. neu, Wuchs	
rasenförmig, Blüte karminrot . 12 - bis 100 -	
calochlora, K. Sch 3 - » 20 -	
Catamarcensis, Web 4,50 » 10 -	
deminuta, Web. (Echinocactus demi-	
nutus, Gürke)	,
Eyriesii, Zucc	•
» var. cristata, Hort 4.50 » 15 —	-
Fiebrigii, Gürke 2 - » 10 -	- 1
Fiebrigii, Gürke 2 - » 10 - » var. flavispina 5 -	-
» » nigrescens 7 56)
» » virescens 7 50	
gemmata, K. Sch. (Schelhasei, turbinata)	1
-75 bis 10 -	. 1
Huottii, Lab 3,50 » 10 -	
Lagemannii, Dietr 1 - » 8	1
Meyeri, Rother	
minuscula, siehe Echinocactus minusculus.	9
Muelleri 1 — bis 4 50)
multiplex, Zucc	-
» picta 3,50 » 10 -	
» rosea 2,50 » 4 50)
» var. cristata	
obrepanda, K. Sch. (Misleyi, Lab.)	
2 — bis 7.50	,
	1
» var. brevispina	
a lamining	
» » longispina 7 50) }
oxygona, Zucc	
Pentlandii, SD 4,50 » 6 -	1
» var. achatina 4 — » 6 —	-
» » cinnabarina 5 —	- 1
» » elegans 5 -	-
D D Vitellina 7.50 big 10 -	-
Rettigii, neu, Körper citronengelb 50 - rhodotricha, K. Sch 1,50 » 10 - » argentiniensis, R. Mey 1,20 » 35 -	
rhodotricha, K. Sch 1,50 » 10 -	. 1
» argentiniensis, R. Mey. 1,20 » 35 —	. 1
Salmiana, Web 2,50 » 20 —	. Î
salpingophora, Lem 3,50 » 12 -	-
n Ton 017400	1
Schlickendantzii, Web 2 - bis 10 -	1
triumphans, Jac	-
	1
tubiliora, Zucc. (Zuccarinii Pfeiff.) 2,50 s 10 —	-
» var. nigrispina, K. Sch 2,50 » 10	. [
to borten tilberer wani 10 -,	-
Starke Phanzen mit Knosnen	-
10 St. 60 — bis 160 —, St. 7,50 bis 20 —	
Epiphyllum, Haw.:	and the same
	ı
truncatum multiflorum (Altensteinii) 3 50	
Hylocereus minutifierus, Rose	1
Lemairocereus Hystrix, Rose 7 50	1
Lepismium, siehe Rhipsalis.	- State
Leuchtenbergia, Hook. et Fisch.	CEEDS
principis, Hook. et Fisch 50 -	and a
Malacocarpus, siehe Echinocactus.	-
	Company
Mamillaria, Haw.:	ALC: N
angularis, Lk. et Otto 2,50 bis 10 — " longiseta, SD 5 — " 10 —	-
bicolor, Lehm	1
bicolor, Lehm 10 -	1
» cristata	-
Bocasana splendens, Schlecht 3,50 bis 10 -	-
Bocasana splendens, Schlecht 3,50 bis 10 — s var. cristata 20 —	MACHINE.
s var. cristata	-
camptotricha, E. Dams 4,50 bis 20 -	Carpe
Carnea Zucc	-
Celsiana guatemalensis, Eichl. et Quehl	-
2 50 big 10	
3,50 bis 10 —	-

Mamillaria: Stück M.Pf.							
centricirrha, Lem 1 - bis 20 -							
) VE	ar divergens, K. Sch longispina	1,50 »	10 -				
10 14	longispina	1,50 »	10 -				
10 11	recurva, K. Sch	1,50 m	10 -				
ceratit	es, Quehl	- 1	7 50				
chapin	ensis, Eichl. et Quehl	2,50 bis	6 -				
dasvac	Pfeiff. antha, Eng. ens, Scheidw.	4,50 »	10 -				
decipie	ns. Scheidw.	2 - bis	4 50				
discolo	or, Haw. idea, Quehl mii, Quehl s, P. DC.		4 -				
Chino	idea, Quehl		6 -				
elegan	BII, Queni	2,50 bis					
elonga	ta, P. DC. (subcrocea)	1 50 bis					
)) V:	ar. angumas.	150 m	6 -				
99	» stella aurata, K. Sch	150 »	6 -				
glandu	ligera, Quehl		3 50				
	idiata crinita, K. Sch	2 — bis					
graciii	s, Pfeiff		- 75				
Heesea	ar. puichella, Hopff		 75				
kewen	na, MD. sis, SD.	2,50 bis	10 -				
Krause	sana, Grus. ana, Boed. et Quehl	3 - »	10 -				
Kunze	ana, Boed. et Quehl	2 »	10				
TOTE T	mamma, P. DO	4 »	20 -				
N- 13			15 —				
. 10)9	pseudomelanoleuca, Kary	v	6 -				
macren		4,50 bis	8 -				
mazatl	minoripied Tr. Dott	3 - x	0 -				
nivos			3 50				
Odieri	ana		6 -				
» cı		6 - bis					
plumos	sa, Web.	6 — bis 15 — »	30 -				
Potosii	na, Hort	250 »	7 50				
pusill	la, P. DC	1- »	3 -				
20 A	ar. aibida, K. Sch	1 »	3 -				
radian	s var. Echinus, K. Sch		3 50				
raphid	acantha, Lem.		6 -				
rhoda	intha. Lk. et Otto	2 50 bis	10 -				
» vs	er. cristata, Hort	4,56 n	10 -				
» »	sulphurea, K. Sch		4 -				
Rosear	i, Purp.		10 -				
Scholh	1, Purp		6 -				
Seideli	asei, Pfeiff. ana, Quehl lata, Mart. ica, Dietr.	2 - bis					
sphace	lata, Mart	250 »	15 -				
sphaer	ica, Dietr.		5 -				
trichac	ssima var. sanguinea, Hge.j.	5 — bis	15 -				
	ta, Zucc	3 - bis	15 -				
vetula,	Wart	2 - >	7 50				
viperin	a, Purp.		10 -				
		1,20 bis	9 -				
	orten unserer want . 12 - 1	ois 25 —					
Nopale	a, SD.:		0.70				
onstan	ellifera, SD		2 50 3 50				
Opuntis			0 00				
acanth	ocarpa, Eng. et Big		3 -				
albican	is, SD	1	5-				
albifion	ra, K. Sch.	3 - bis	1 20 7 50				
aoracai	ola, Pfeiff	5 - DIS	10 -				
	cens, Eng.		2 50				
» at	ropurpurea		10 -				
arbuscu	ıla, Eng.		1 50				
arena	ria, Eng., winterhart	•	1 20				
	a II	100	2 -				
			10 -				
australi		2,50 bis	5 -				
basilari	is, winterhart, Eng. et Big.,	2,50 »	5				
» al	biflora, Weinbg.		6 -				
» na	na		4 50				
» Pf	ersdorffii		5 —				

Stück M. Pf.

		- 4	
puntia:	Stück M	.Pf. 1	
puntia: Bergeriana, K. Sch. bernardina, Web. " cristata, Hosp. Bigelowii, Eng. boliviana SD. brasiliensis, Haw. camanchica, Eng. et Big, für I " var. albispina, Hort. 10		2 -	
bernardina, Web		3 50	130
» cristata, Hosp	7,50 bis 2	0 -	Mary
Bigelowii, Eng		4 50	
boliviana SD.		4 -	1
brasiliensis, Haw.	2,50 bis	4	3
camanchica, Eng. et Big., für I	reiland		11 1
was albigains Hest 10 S	t. 13,50,	1 50	Value of the second
» var. albispina, Hort 10	n 18,50,		Y Selling the sell
n n gigantea		1 50	
n n rubra candelabriformis, Mart.		2 50	
	0 44 3 1 -	. 1	3000000000000000000000000000000000000
cholla, Web	2,00 020	3 50	Contract of the Contract of th
Ciribe, Eng.		3 -	
clavarioides, Lk. et Otto	5 bis 3	30 -	
clavata, Phil		3 50	
corrugata, SD		1 25	
crinifera, Pfeiff		7 50	
cylindrica, P. DU.	1 bis	3 50	0
» var. cristata, Hort		6 -	Opuntia:
Darwini, Hensi.	0 10 1:	2 50	pulverule
choins, wenther convergence of the convergence of t	a,au pis	10 -	pusilla, S. Quimilo
decumbens longispina, SD. diademata, Lem. (Tephrocactus)	K him	4	Rafines
n ver colva Wah	5 - DIS	10 -	» var.
Dillenii, P. DC.	" "	4 50	» »
diademata, Lem. (Tephrocactus) » var. calva, Web. Dillenii, P. DC. echinocarpa, Eng. et Big. feus indica, Mill. » » var. abbispina, Hort.	1. 1.	2 -	Rauppian
feus indica, Mill	1,50 bis	3 -	rhodant
» » var. albispina, Hort		2 -	» brevi
foliosa, SD		2 50	» flavis
foliosa, SD	1	1 -	» pisc
» var. atropurpurea, H. & S.	, winter-		» Schu
hart		7 50	robusta, V
» caespitosa, winterhart.		1 -	rubescens
trutescens, Eng.		1 25	rupicap
Goiggoi D A Dill		2 -	Scheeri,
glaneonhylla Wondl		2 -	Schicken
glomerata, Haw.		1 20	sericea, I
Gosseliniana, Web		10 -	stenopeta
» var. atropurpurea, H. & S. hart hart » caespitosa, winterhart frutescens, Eng. fulgida, Eng. Geissei, R. A. Phil. glaucophylla, Wendl. glomerata, Haw. Gosseliniana, Web. Grahamii, Eng. haematocarpa. A. Berg.	3,50 bis	10 —	subulata, sulphures
haematocarpa, A. Berg.		3 50	tesajo, Er
heterements P A Dist	3,50 018	7 -	Todari .
humilia	2 - bis	2 50 3 50	tomento
hybrida Mission	2 - 515	3 -	Treleasii,
hyptiacantha, Web		2 50	triacanth
imbricata, P. DC.		2 -	tunicata, ursina, V
inaequilateralis		1 20	Verschaff
Lubourations Hart	1 hin	2 50	vestita, S
Larrevi. Web.	. 1 - 015	3 50	vulgaris,
Lemairiana		1 50	xanthon
leonina, H. & S		3 50	» var.
leucetricha, P. DC.	3 - bis	5 -	n n
magniagentha Forms		2 50	10 m
maxima, SD.		2 50	10 Sorten
glomerata, Haw. Gosseliniana, Web. Grahamii, Eng. haematocarpa, A. Berg. Hempeliana, K. Sch. heteromorpha, R. A. Phil. humilis hybrida Mission hyptida Mission	vinterhart	1 -	10 »
» macrorrhiza		1 50	Pelecyph
microdasys, Lehm.	. 2 — bis	4 50	Pereskia.
» var. monstruosa, mort	. 5 »	25 -	» discol
» macrorrhiza . microdasys, Lehm . » var. monstruosa, Hort. » rufida, K. Sch. microdisca, Web. missouriensis, P. D.G. winterhar		1 -	n foetide
microdisca, Web missouriensis, P. DC., winterhar	i	1 50	» Godse
Mojavensis, Eng		2 50	n spath
melesta, T. S. Brand		3 50	Preisfera.
monagantna, naw		1 50 3 50	ianthoth
myriacantha, Web		6 -	Phylloca
Mojavensis, Eng. Mojavensis, Eng. melesta, T. S. Brand. monacantha, Haw. variegata, Cels. myriacantha, Web. ovata, Pfeifi.	. 2 50 bis	5	Ackerma
beoming menters and attractment .		- 75	
pachyciada rosea,		- 75	
» Spaethiana, » .		7 50	bläul Farb
papyracantha, Phil		1 20	
Pentlandii, SD.	2 - bis		
pilifera, Web	. 5 - "	10 -	grandis.
platyacantha, SD	. 5,50 bi		guatema
polyacantha albispina, Coult.		1 50	HOOKeri
Porteri, Web			
prolifera, Eng		1 50	nhvllant
prolifera, Eng		1 20	phyllant



Opuntia Rafinesquei.

pulverulenta, Piein	. 7	50
	2	50
Quimilo, K. Sch	6	
Dagman of The At Die		_
Mannesquel, Eng. et Big., Winternart.	1	-
» var. cymochila. K. Sch »	. 7	20
" var. cymbolina, is., Sch., " » parva, Coult., seiten, » Rauppiana, K. Sch. rhodantha, K. Sch., winterhart " brevispina, winterhart	5	-
» » parva, Coult., selten, »		-
Eauppiana, K. Sch	10	-
rhodantha K. Sch. winterbart	_	80
rhodantha, K. Sch., winterhart	-	
» predispina, winternare		
// 1150 115 115 115 115 115 115 115 115 11	1	-
» pisciformis, »	1	-
Disoriorning, "	-	_
» Schumanniana, »	1	-
robusts, Wendl	2	-
	4	
rotunditolia, K. Sch		
rubescens, SD.		50
rupicaprea, H. & S. winterhart	7	50
	6	-
Scheeri, Web 2,50 bis		
Schickendantzii, Web 2,50 »	4	50
sericea, Don.	2	50
stananatala Eng	6)	50
Promobossia, mag		00
subulata, Eng 2 — bis	10	-
sulphurea. Gill.	2	50
tessio Eng	2	
stenopetala, Eng. subulata, Eng. subulata, Eng. sulphurea, Gill. tesajo, Eng. Todari tomentosa, SD. Treleasii, Coult. tricearity were P. DC.	el e	
Todari	ħ	-
tomentosa, SD.	1	-
Treleasii, Coult	15	
Troit and Troit	40	
triacantha vera, P. Du		50
tunicata, Lk. et Otto 1,50 bis	6	-
ursina, Web	7	50
ursina, Web		
Verschaffeltii, Cels	Z	50
vestita, SD	4	50
vulgaria Mill	1	50
mandle and amount of Coh mintonhant	4	
zanthostemma, K. Sch., winterhart	î	
vestita, SD. vulgaris, Mill. xanthostemma, K. Sch., winterhart var. elegans, Hort.	1	_
xanthostemma, K. Sch., winterhart y var. elegans, Hort.	3	_
» » fulgens, Hort.	1	_
» rulgens, Hort.	1	
> var. elegan, Hort. > p fulgens, Hort. > p gracilis > p rosea, Hort.	1	_
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	80
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	80
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	80
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	80
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	80 =
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	80 =
» yar elegan, hort. » y fulgens, Hort. » y gracilis » roses, Hort. 10 Sortes, unsarer Wahi 10 —.	1 1	80 - 50
" var. elegams, Hot." " " " fulgens, Hot." " " gracilis" " " " roses, Hort." " 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Poreakia aculeata, Mill. " discolor, Web. 1,50 bis	1 1	80 - 50
" var. elegams, Hot." " " " fulgens, Hot." " " gracilis" " " " roses, Hort." " 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Poreakia aculeata, Mill. " discolor, Web. 1,50 bis	1 1	80 - 50 50
" var. elegams, Hot." " " " fulgens, Hot." " " gracilis" " " " roses, Hort." " 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Poreakia aculeata, Mill. " discolor, Web. 1,50 bis	1 1	80 - 50 50
» var. elegam, Hort. » » gracilis » » rossa, Hort. 10 Sorten unserer Wahi 10 —, 10 » » winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg: pectinata, var. cristata. Pereskia aculeata, Mill. » discolor, Web. » foetida, Spegg. Godsefnara 1,50 bis » spathulata Lk et Otto	11 1 20 2 5 2 4 3	80 50 50
» var. elegam, Hort. » » gracilis » » rossa, Hort. 10 Sorten unserer Wahi 10 —, 10 » » winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg: pectinata, var. cristata. Pereskia aculeata, Mill. » discolor, Web. » foetida, Spegg. Godsefnara 1,50 bis » spathulata Lk et Otto	11 1 20 2 5 2 4 3	80 - 50 50
» var. elegam, Hort. » » gracilis » » rossa, Hort. 10 Sorten unserer Wahi 10 —, 10 » » winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg: pectinata, var. cristata. Pereskia aculeata, Mill. » discolor, Web. » foetida, Spegg. Godsefnara 1,50 bis » spathulata Lk et Otto	11 1 20 2 5 2 4 3	80 50 50
» var. elegam, Hort. » » gracilis » » rossa, Hort. 10 Sorten unserer Wahi 10 —, 10 » » winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg: pectinata, var. cristata. Pereskia aculeata, Mill. » discolor, Web. » foetida, Spegg. Godsefnara 1,50 bis » spathulata Lk et Otto	111	80 50 50
" var. elegams, Hort." " " " gracilis" " " " rosea, Hort." " 10 Sortea unsorer Wahl	11 1 20 2 5 2 4 3	80 50 50
" var. elegam, Hort. " " fulgens, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unerer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foctida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk.	111	80 50 50
" var. elegam, Hort. " " fulgens, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unerer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foctida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk.	111 - 200 2 5 2 4 3 3 5 5	80 50 50
" var. elegam, Hort. " " gracilis" " " rosea, Hort. 10 Sorten unserer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphors, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnara 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermannii, SD. 2,50 "	111 - 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5	80 - 50 50 50 - 50
" var. elegam, Hort. " " gracilis" " " rosea, Hort. 10 Sorten unserer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphors, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnara 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermannii, SD. 2,50 "	111 - 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5	80 50 50
" var. elegam, Hort. " " gracilis" " " rosea, Hort. 10 Sorten unserer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphors, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnara 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermannii, SD. 2,50 "	111 - 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5	80 - 50 50 50 - 50
" var. elegam, Hort. " " gracilis" " " rosea, Hort. 10 Sorten unserer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphors, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnara 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermannii, SD. 2,50 "	111 - 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5	80 - 50 50 50 - 50
" var. elegam, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unserer Wahi 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg.: pectinata, var. cristata. Peresakie aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. 1,50 bis " foetida, Spegg. 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermannii, SD. anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- blänlich, seidenslänzend, sehr seltener	111 - 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5	80 - 50 50 50 - 50
" var. elegam, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unserer Wahi 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphora, Ehrbg.: pectinata, var. cristata. Peresakie aculeata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. 1,50 bis " foetida, Spegg. 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto " undulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD.: ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermannii, SD. anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- blänlich, seidenslänzend, sehr seltener	11 - 20 2 5 2 4 3 3 5 5 3	80 - 50 50 50 - 50
" var. elegam, Hort. " " gracilis " " rosez, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " " winterharte 8 —, Pelecyphors, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godseffiana 1,50 bis " spathulata, Lk. et Otto 1 " undulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. Chiepensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden	111 - 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	11 - 20 2 5 2 4 3 3 5 5 3	80 - 50 50 50 - 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	11 1 - 200 2 5 2 2 4 3 3 3 5 5 3 2 5 1	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	11 1 - 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5 3 1 6	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	202 5 2 4 3 3 5 5 3 25 1 6 3	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	11 200 2 5 2 4 3 3 5 5 3 25 1 6 3 5 5	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	11 200 2 5 2 4 3 3 5 5 3 25 1 6 3 5 5	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	11 200 2 5 2 4 3 3 3 5 5 3 5 6 6 3 5 6	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	20252433 5 53 25163564	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " rosez, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foctida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden crenatus, Lem. guatemalensis, Eichl. Hookeri, SD. (latifrons) Malmquistii phyllanthoides, Lk. hyllanthoides, Lk.	111 - 202524433 5 53 56443	50 50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " rosez, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foctida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden crenatus, Lem. guatemalensis, Eichl. Hookeri, SD. (latifrons) Malmquistii phyllanthoides, Lk. hyllanthoides, Lk.	111 - 202524433 5 53 56443	50 50 50 50 50
" var. elegams, Hort. " " gracilis " " roses, Hort. 10 Sorten unsorer Wahl 10 —, 10 " winterharte 8 —, Pelecyphoras, Ehrbg.: pectinata, var. cristata Pereskia souleata, Mill. " discelor, Web. 1,50 bis " foetida, Spegg. " Godsefnana 1,50 bis " spathulata, Lem. 1 — bis Pfeiffera, SD. ianthothele, Web. 2,50 " Phyllocactus, Lk. Ackermanni, SD. 2,50 " anguliger. Lem. chiapensis, I. A. Purp. neu, karmesin- bläulich, seidenglänzend, sehr seltener Fartenton, weder in Hybriden noch in Species vorhanden.	111 - 202524433 5 53 56443	50 50 50 50 50 50



Phyllocactus Spielarten.

Ph	vllocactus: Stück	M.	Pf.
P	yllocactus: Stück urpusii, Weing. tenopetalus, SD. trictus, Lem. yllocactus, Spielarten: **Ackermenti Quillardeti: 2- p	10	
st	enopetalus, SD	4	50
81	trictus, Lem 4,50 bis	10	-
Ph	vilocactus, Spielarten:		
		5	
14	Adolf Serner, rahmweiss, aussen alt-		
	gold, innen rosalila	7	50
10	gold, innen rosalila alatus (phyllantoides Deutsche Kaiserin),		
		5	-
13	albus superbissimus, weiss . 3 - bis	10	-
34	Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte		
	violett	3	
51	Beethoven, orange, violett gerandet		-
40	Henselerianus, leurig dunkeiro	2	50
45	Berthildis, aussen lachsfarben mit dunk-		
	len Streifen, innen violett	6	
73	Cooperi, gelblich 3,50 bis	6	
95	Dinteri scharlach, aussen purpurn .		
109	Ernestii, leuchtend rot	2	50
202	Ernestii, leuchtend rot		- 0
	mit gelben Spitzen	6	
119	Frau Else Koch, weiss, aussen gold-		
	gelb, Blütenröhre violett	7	50
220	Fräul. Hannah, rosa, schmale Blumen-		_ 1
	blätter	10	-
121	Freiherr von Kapherr, zinnober mit		
	orange Schein		=
120	Freya, orange, rot gerandet	6	
114	Frieda Weingart, orangerot, violett	-	
	gerandet	10	-
127	Frieda Weingart, orangerot, violett gerandet 3,50 bis Globule, orange 2,50 bis Grete Maschner, leuchtend karminrosa	6	90
140	Grete Maschner, leuchtend karminrosa	6	
123	Goya, innen violett, aussen orangerot	6	90
151	Hebe, rosafleischfarben	2	50
160	Incarnation, weiss	3	50
166	J. Courant, lebhait violettrot, Mitte		
-100	violett	6	1
113	Jenny von Garczinski, hellviolett mit	0	
	orange 4,50 bis	6	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Phyllocactus, Spielarten: Stück M.Pf.
	169 Jessy de Conink, rosa, rot geadert 2,50 » 5
	184 Kampmannii, purpurscharlach 5 - 5 - 174 Krüger, orangerot, grossblumig 6 -
	185 Kuraka, aussen kunfrig, innen violett
	gerandet
	ausen goldbronze mit violett, wohl-
	riechend 3,50 bis 6—211 Marschall Vaillant, lebhaft rosa 3—
TOWN ME COLEZ	209 Matameros, scharlachorange mit lila 2,50 bis 6 -
	226 M. Friedrich Schlumberger, lilapurpurn 4 50 232 M. Plénot, dunkelorange
	230 M. Sers, weiss
	kupferfarben 7 50
THE STATE OF THE S	232 M. Plénot, dunkelorange
	255 Pollux, feurigorangerot, grossblumig . 6 -
	266 Rajah, grünlichgelb, wohlriechend 7 50
	273 roseus albus 2 50 286 Sarah Courant, lebhaft rosa 2 50 295 spacillimus hellorange 2 50 bis 10
	295 specillimus, hellorange 2,50 bis 10 — 285 St. Afra, dunkelorange 6 — 313 Triumph von Authieux, blutrot, innen
	hellviolett
	328 Wippermannii, zartrosa 2,50 bis 5 — 331 Wrayi, gelb 3,50 » 6 — 334 Zacatecas, violettrosa
	334 Zacatecas, violettrosa
	Pfianzen mit Knospen, nur von April bis Juni abgebbar, in Sor- ten unserer Wahl 10 — bis 25 —
Phyllocactus Spielarten.	Scrument von 10 schonsten Sorten unserer
Phyllocactus: Stück M.Pf.	Wahl
Purpusii, Weing. 10 — stenopetalus, SD. 4 50 strictus, Lem. 4,50 bis 10 —	Dilacomora Lom .
Phyllocactus, Spielarten:	Curtisil, SD
7 Ackermannii Quillardetii 2 — » 5 — 14 Adolf Serner, rahmweiss, aussen alt-	» cristatus
gold, innen rosalila	exerens, K. Sch. (sublanatus) . 4,50 bis 10 -
rosa, äusserst reichblühend 5	fulvispinosus, SD 7 50
rosa, äusserst reichblühend 5 — 13 albus superbissimus, weiss . 3 — bis 10 — 34 Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte	giganicus, siene Octous.
51 Beethoven, orange, violett gerandet . 6 —	Hermentianus Lem et Cons
40 Benselerianus, feurig dunkeirot 2 50	Houlletii, Lem
len Streifen, innen violett 6 — 73 Cooperi, gelblich 3.50 bis 6 —	niger, Poit
95 Dinteri, scharlach, aussen purpurn . 5	pilosior
len Streifen, innen violett	Schottii, Lem 6 -
mit gelben Spitzen 6 -	Note
119 Frau Else Koch, weiss, aussen goldgelb, Blütenröhre violett 750 220 Fräul. Hannah, rosa, schmale Blumenblätter 2,50 bis 10— 121 Freiherr von Kapherr, zinneber mit	Kuntzei, K. Sch
blätter	Rhipsalis, Gärtn: Biolleyi, Vanp. 3 50 cassytha, Gärtn. 2 50 cavernosa, Lindb. 2 50 chloroptera, Web. 2 chrysocarpa, Loefg. 2 50 conferta, SD. 2 floccosa, SD. 2 Houlletiana, Liem. 2 50 mesembrianthemoides, Haw. 2 bis 4 50
orange Schein	cassytha, Gärtn
orange Schein 3 — 120 Freys, orange, rot gerandet 6 — 114 Frieda Weingart, orangerot, violett gerandet 3,50 bis 10 — 127 Globule, orange	chloroptera, Web
gerandet	conferta, SD
140 Grete Maschner, leuchtend karminrosa 6	floccosa, SD
151 Hebe, rosafleischfarhen 2 50	rhombes. Pfeiff. 3 50
160 Incarnation, weiss	squamulosa, K. Sch
160 Incarnation, weiss	squamulosa, K. Sch. 2 — trigona, Peiff. 2 50 Warmingiana, K. Sch. 2 50
orange	5 Sorten nach unserer Wahl 10 -,
100 Arten Kakteen, gute Auswahl	Töpfchen

Billige Kakteen-Sortimente für angehende Liebhaber.

Im die Liebhaberei für die so vielgestaltige Familie der Kakteen den weitesten Kreisen zugänglich su machen, empfehlen wir nachstehende Sortimente, welche trotz der äusserst niedrig gestellten Preise eine gute Anzahl sehr schöner auffallender Formen enthalten, und welche für Anfänger vollständig genügen, um sich zunächst mit der Pflege vertraut zu machen.

M.Pf.

																	Little .		
							Pflanzen												
25	, 30)9 -	39	39	39	19	70	•				٠,			. 4		27	50)
60	10	76	19	20	18	10	- 30			 		_	112				75	-	

Verschiedene sukkulente Pflanzen.



Aloë arborescens.

Aloë.									
ULAL	Je.								
a. Aloë	Aloë: Stück M.Pf.								
Stück M.Pf.	picta, s. Saponaria.								
arborescens 2-bis25 -	praetoriensis								
» var. frutescens 2 50	5 — bis 10 —								
» » natalensis . 2 50	Salm-Dyckiana 15 -								
» » pachythyrsa 3 -	Saponaria 5,50 bis 10 -								
» » viridifolia 2 50	Schimperi 3,50 » 7 50								
Baumii, siehe zebrina.	speciosa 10 -								
previfolia6 —	spinosissima 15 -								
caesia 8 —	spinulosa 15 -								
Caesia 8 — Cameronii 10 —	Stella 25 -								
capitata 12 —	striatula . 3,50 bis 7 50								
cernua 12 —	supralaevis 15 -								
ciliaris 7 50	variegata 6 - bis 20 -								
ciliaris 7 50 commutata 10 —	zebrina 4,50 bis 15 -								
concinna 7 50 Desmetiana 10 —	2 0 1								
Desmetiana 10 —	b. Apiera								
distans 10 -	aspera 7 50 bicarinata 7 50								
eru 3,50 bis 15 -	bicarinata 7 50								
» var. erecta	coarctata 4,50 bis 7 50								
3- » 15 -	pentagona 7 50 tortuosa 7 50								
ferox 6 - » 10 -	tortuosa 7 50								
grandidentata	» major 15 —								
8- » 15 -	c. Gasteria								
Hanburyana									
(albocineta) 10 -	acinacifolia 4 50								
hybrida de Laetii	brevifolia 3 50								
5 — bis 30 —	carinata 3 50 cheilophylla 4 —								
hybr. smaragdina 15 -	cheilophylla 4 -								
horrida 10 —	decipiens 2—bis 4 50 disticha 2— » 4 50								
imbricata 25 — Lapaixii 35 —	disticus . Z » 4 50								
lapaixii 35 —	excavata 4 glabra 2 bis 6								
longiaristata 10 — Marlothii 7 50	Lingue								
mitis 7 50	Lingua 3 — maculata 4 —								
Nowotnyi 10 - bis 25 -	minima . 2 — bis 6 —								
pendens . 2,50 » 5 —	mollis 4 -								
DATECTORES . 2,50) 5 -	multinumetota 4 -								



Haworthia cymbiformis.

-	Gasteria:	Haworthia:
Í	Stück M.Pf	Stück M.Pf.
l	nigricans 3 50	Engleri (Dinter) 2 50
ı	nigricans 3 50 obtusifolia 4 —	fasciata . 3,50 bis 6 -
ŀ	planifolia 2 50 scaberrima 2,50 bis 5 —	granata 2- » 5-
į	scaberrima 2,50 bis 5 —	margaritifera 7 50
i	spiralis 4 50 subverrucosa 2 50	
I	subverrucosa 2 50	Radula . 2,50 bis 7 50
ı	sulcata 3 50 verrucosa 2,50bis10 —	rugosa , 3 50
ı		subalata . 2,50 bis 7 50
	d. Haworthia	subfasciata 4 — subrigida 2,50 bis 5 —
ı	attenuata 2,50 bis 8 -	
ľ	atrovirens 3 50 cymbiformis	tesselata 2,50 » 5 —
ı	cymbiformis	» varietas 4 50
i	1,50 bis 10 —	turgida 5 —
ŀ		
ı	Aloë, 10 Arten	
ı	Adromischus van der	Heidenii 2 50
ı	Aldasorea guttata	3
Į	Anacampseros filamen	itosa 2 50
i	» lanceolata	3 50 2) 7,10 bis 15 —
i	» papyracea (Dinter	e) 7,50 bis 15 —
ŀ	» rufescens	4 50
į	Dames level large colvoina	. 0 .0
ı	Orzalluma europaea Nebrownii (Dinte) pseudo-Nebrownii (I Rangeana Geropegia dichotoma stapeliiformis . andere, siehe Warmi Cotyleday awathutim	m
į	Nehrownii (Dinter	7 50
ì	n nseudo-Nebrownii	Dinter) 10
ß	» Rangeana	
ı	Ceropegia dichotoma	6
l	» stapeliiformis	12 —
ľ	» andere, siehe Warm	nauspflanzen.
i	Cotyledon amethystina Barbeyi	4 50
l	» Barbeyi	2 50
ı	» Barklei	3 50
ŀ	» gracilis	2 50
ľ		2 50
ı	» orbiculata	2 50
ı	» teretifolia	3,50 bis 10 —
ŀ	Crassula arborea	4 50
	» nodulosa » orbieulata » teretifolia Crassula arborea » Cooperi	1 50
ı	» coroleana	5 — 3 — 2 —
	» coccinea	3 -
ı	» cultrata	
	p lactes, outer Winter	blüher 2,50 bis 5 —
	» lycopodioides	2 -
	» perfossa	3 —
	» portulacea	2 — 2,50 bis 2 — 3 — 3 — 3 — 4 50





Euphorbia Fournieri.

1	
1	Stück M.Pf.
Crassula punctata	
» pseudolycopodioides	
» rhomboidea	5 -
» rosularis	4 50
» rotundifolia	10 -
» sarcocaulon	2 50
» Schmidtii	2
» spathulata	1 50
» tatragona	
	3 —
Decabelone grandiflor	B (Dinter) 40 —
Duvalia hirtella	4 50
	4-
» reclinata	4 50
1 1	
Eche	veria.
Stück M.Pf.	Stück M.Pf.
agavoides2 - bis10 -	linguifolia var.
» cristata 4 50	pulverulenta . 5 -
alpina 2 50	maculata 2 -
amoena 2 arizonica 2	metallica 4 50 mucronata 2 50
arizonica 2 —	mucronata 2 50 Muelleriana 4 50
Bergeriana 3 —	Muelleriana 4 50 nodulosa 3 50 ovata 3 -
bracteosa (Pachy-	ovata 3 -
phytum) 3 —	Pringlel 2 50
carifornica 5 —	prumosa 2 50 [
coccinea 4 —	pubescens 2 — pulchella 3 —
Desmetiana . 2 50	pulvinata 3 50
elegans 2 - bis 4 50	pusilla 2 50
Fischeri 2 50	racemosa 2 -
Funkii 2 50	retusa 4 50
gigantea 6 —	rosacea glauca . 2 50
glauca cristata : 2 50	rubella 7 5e scaphiphylla 3 —
globosa 2 50	Scheideckeri 3 50
» extensa 3 50	Scheideckeri . 3 50 secunda 10 St. 7,50, 1 — » glauca
imbricata 2,50 bis 5 -	» glauca
lancifolia 4 — leucotricha,	10 St. 9—, 1—
neu weissfilzig	setosa, schön und eigenartig
behaart, auffal-	2,50 bis 15 -
lend 12 -	Weinbergii 7 50
10 Sorten unserer Wahl	15 — bis 25 —
Echidnopsis Damman	
Esula van der Heideni	
Euphorbia abyssinica	4
» alcicornis	
» antiquorum	5
p aphylla	5 - 1
» Bojeri	5 -
» canariensis	7 50

		Stuck M. Pl.
u	phorbia caput Medusae	7,50 bis 15 -
30	cereiformis	3 50
M	Cooperi	10 -
1)		. 3,50 bis 7 50
))	erosa	2,50 » 7 50
Э	Fournieri	5 - » 10 -
))	grandicornis	7,50 » 15 —
))	grandidens	2,50 » 10 -
))	Grantii	1,50 » 7 50
))	Hermentiana	2,50 » 7 50
30	Hystrix	
))	jacquiniflora	
))	lactea	6 — bis 15 —
79	mamillaris	3 -
"	mauritanica	4,50 bis 25 -
3)		
19		
B		. 2.50 » 5 —
))	pteroneura	2,50 » 5 -
))	Rangeana (Dinter)	50 -
10	Schimperiana	3 50
39	similis	25 -
79	splendens	2,50 bis 20 —
20	subcactus	
0	Tirucalli	2,50 bis 10 -
*	trigona	10 -
)))	uncinata	
))	virosa	-2 - bis 15 -
79	5 Sorten unserer Wahl	. 12,50,
39	10 Sorten unserer Wahl	. 35 -,
eı	ırnia Penzigii	6 -
))	Schneideriana, selten	20 -
eı	rniopsis decipiens (Dinter)	4 -
01	dia Gordonii (Dinter)	100 -
	anchoe crenata	1 20
))	Felthamensis	3 -
00	glaucescens	2 50
19	grandiflora	2 50
n	integerrima	2-
79	kewensis	4 50
))	marmorata	2 50
29	Petitiana	2 50
)9	somalensis	2 50
)3	thyrsiflora	9 KA his 5 -
	inia acaulis	2,00 WED 0
3)	amanensis	3 50
)D)B	canescens	4 50
"	cylindrica	2 50
10	nyikensis	5 -
ю	odora	2 50
30	repens, bläulich bereift	1 50
2	vestita	1 -



Mesembrianthemum pseudotruncatellum.

Mesembrianthemum:

Stück M.Pf.	Stück M.Pf
aloides 3 50	multiceps 4 5
calamiforme 10 -	multiceps 4 5 nobile 20 - perfoliatum 2 50
calcareum, echt	perfoliatum 2 5
10 - bis 15 -	pseudotrun-
caninum7,50 » 12 —	catellum 1,50 bis 10 -
elavellatum . 1 50	purpurascens . 7 5
coccineum 150	Rangei (Dinter) 3 5
congestum 1 50	Behneltianum 7 5
Cooperi 2 50	relaxatum 2 -
coccineum 1 50 congestum 1 50 Cooperi 2 50 cordifolium 1 25	rhomboideum
» fol. var.	2 bis 4 5
10 St. 10 -, 1 25	robustum 5 -
crassicaule 2 —	rubricaule 1 7
crassitatie 2 —	
crassulinum 1 50 echinatum 2 -	
echinatum 2	scapigerum 5 -
elegans 15 -	Schwantesii
felinum 7 50	(Dinter) 5 - bis 10 -
Haekelianum . 3 -	semidentatum 2 5
Haworthii 2 50	spectabile 2 -
hesperanthum	splendens 2
(Dinter) 3 50	stellatum 3 -
hispidum 1 50	stelligerum 2 -
intonsum 2 50	tlgrinum 15 » súperbum 2 tumidulum 15 vespertinum 45
lacerum 2 50	» superbum . 2 -
Lehmannii 2 -	tumidulum 15
linguiforme 2 -	vespertinum 45
n difforme . 2 50	verruculatum 3 -
lunasum	verruculatum 3 - Zeyheri 2 -
lupinum 3 50	
10 Manage budge with a marrow of	m to Somlan to
10 Mesembrianthemum : 25 "	II IU dorsen 12-,
Z5 »	» 25 » . 50 —, — -
Monanthes argyrosta	0018
Netonia trachycarpa Othonna carnosa	45
» crassifolia, hübsch Oxalis carnosa Pachyphytum bracte » brevifolium	zu Ampein
	10 St. 15 -, 2 -
Oxalis carnosa	
Pachyphytum bracte	osum 3 -
» brevifolium	4 5
Pelargonium echinatum	5 -
Petrophyes muralis	2 5
Pelargonium echinatum Petrophyes muralis Portulacaria afra	3 5
Roches falcata : .	3 5
Roches falcata	4 5
Sarcostemma vimina	le 2 -



Stapelia Caroli-Schmidtii.

		A Director and the Control of the Co
	61-8	Stück M.Pf.
	Sedastrum ebracteatu	m 3 -
	Begun carnenn ioi. v	10 Qt 0
ı	a dendroideum	1 20
	» » cristatum	2 50
	» Eichlamii	2 50
	» farinosum	
		2 50
J	» Palmeri	3 —
ď	» Paimeri	2
	» retusum	2
ı	» Stahlii	2 -
П	» Treleasei	2 -
ı	Sempervivum arbores	1779
ı	n arboreum atrorubru	
1	» balsamiferum	
		• • • • • • • 2 —
	» barbatum	2 -
٠	» caespitosum	2 -
1	» canaliculatum	2 50
-	» decorum	
1	» glutinosum	2 _
	» Haworthii	
1	» holochrysum	3
1	» radicescens	
1	» » fol. variegat	
	» tabuliforme	
٠	» valutinum	
1		2 50
1	» villosum	2 —
-	Senecio angulatus	2 -
-	» crassipes, Ampelpfi	anze 2 -
1		
ı	Stan	elia:
1		
	Stends Mr De	Canal Br De
ı	Stück M. Pf.	Stück M.Pf.
	Stück M. Pf.	kwebensis var lon-
	bella	kwebensis var lon- gipedicellata
	albicans 3 — bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10 — cantabrigiensis 10 — Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5 — clypeata 2 50 discolor 2 50 trergens 2 50 Fleckii 3,50 bis 7 gigantes 2 0 —	kwebensis var lon- gipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 revoluta . 2 2 50 rugosa 3 — Schinzii . 5 — scutellata . 2 50 tsomoensis . 15 —
	albicans 3 — bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10 — cantabrigiensis 10 — Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5 — clypeata 2 50 discolor 2 50 trergens 2 50 Fleckii 3,50 bis 7 gigantes 2 0 —	kwebensis var lon- gipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 revoluta . 2 2 50 rugosa 3 — Schinzii . 5 — scutellata . 2 50 tsomoensis . 15 —
	albicans 3	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 - luxurians . 2 50 maculosoides 3 - magna . 10 - mirabilis . 2 50 revoluta . 2 50 rugosa 3 - Schinzii . 5 - scut-llata . 2 50 tsomoensis . 15 - variegata 1 75 attropurpurea 2 50
	albicans 3 — bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10 — cantabrigiensis 10 — Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5 — clypeata 2 50 discolor 2 50 divergens 2 50 Fleckii 3,50 bis 7 gigantea 2 50 hirsuta 5 Sorten unserer Wahl	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 - luxurians . 2 50 maculosoides 3 - magna . 10 - mirabilis . 2 50 rugosa 3 - Schinzii 5 - scutellata . 2 50 tsomoensis . 15 - variegata 1 7 y atropurpurea 2 50 . 10 - bis 20
	albicans 3 — bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10 — 2 50 cantabriglensis 10 — Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5 — elypeata 2 50 discolor 2 50 divergens 2 50 Fleckii 3,50 bis 7 — gigantea 4 50 hirsuta 4 50 hirsuta 4 50 Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides . 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 rugosa . 3 — Schinzii . 5 — scut-llata . 2 50 tsomoensis . 15 — unguipetala . 15 — unguipetala . 175 patropurpurea 2 50 . 10 — bis 20 — 7 50
	albicans 3 — bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10 — 2 50 cantabriglensis 10 — Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5 — elypeata 2 50 discolor 2 50 divergens 2 50 Fleckii 3,50 bis 7 — gigantea 4 50 hirsuta 4 50 hirsuta 4 50 Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides . 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 rugosa . 3 — Schinzii . 5 — scut-llata . 2 50 tsomoensis . 15 — unguipetala . 15 — unguipetala . 175 patropurpurea 2 50 . 10 — bis 20 — 7 50
	albicans 3—bella 750 Bergeriana (Dinter) 10— ufonis 250 cantabrigiensis 10— Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5—elypeata 250 discolor 250 divergens 250 Fleckii 3,50 bis 7—gigantea 20—Hanburyana 250 hirsuta 450 bisvata 450 S Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides . 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 revoluta . 2 50 rugosa . 3 — Schinzii . 5 — scut-llata . 2 50 tsomoensis . 15 — unguipetala . 15 — variegata . 1 75 » atropurpurea 2 50 . 10 — bis 20 — , — 50
	albicans 3—bella 750 Bergeriana (Dinter) 10— ufonis 250 cantabrigiensis 10— Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5—elypeata 250 discolor 250 divergens 250 Fleckii 3,50 bis 7—gigantea 20—Hanburyana 250 hirsuta 450 bisvata 450 S Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides . 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 revoluta . 2 50 rugosa . 3 — Schinzii . 5 — scut-llata . 2 50 tsomoensis . 15 — unguipetala . 15 — variegata . 1 75 » atropurpurea 2 50 . 10 — bis 20 — , — 50
	albicans 3—bella 750 Bergeriana (Dinter) 10— ufonis 250 cantabrigiensis 10— Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5—elypeata 250 discolor 250 divergens 250 Fleckii 3,50 bis 7—gigantea 20—Hanburyana 250 hirsuta 450 bisvata 450 S Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides . 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 revoluta . 2 50 rugosa . 3 — Schinzii . 5 — scut-llata . 2 50 tsomoensis . 15 — unguipetala . 15 — variegata . 1 75 » atropurpurea 2 50 . 10 — bis 20 — , — 50
	albicans 3 bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10 ufonia 2 50 cantabrigiensis 10 Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5 clypeata 2 50 discolor 2 50 divergens 2 50 fivergens 2 50 fivergens 2 50 fivergens 3 2 50 fivergens 4 50 forten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus prinosus (Semperviv Urbinia Purpusit, Bil moriert Blüten lenci	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 - luxurians . 2 50 maculosoides 3 - magna . 10 - mirabilis . 2 50 rugosa 3 - Schinzii . 5 - scutellata . 2 50 tsomoensis . 15 - variegata . 1 75 atropurpurea 2 50 . 10 - bis 20 - 7 50 um spinosissimum) 1 50 atter braunrot martend karmin mit
	albicans 3 bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10 ufonia 2 50 cantabrigiensis 10 Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5 clypeata 2 50 discolor 2 50 divergens 2 50 fivergens 2 50 fivergens 2 50 fivergens 3 2 50 fivergens 4 50 forten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus prinosus (Semperviv Urbinia Purpusit, Bil moriert Blüten lenci	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 - luxurians . 2 50 maculosoides 3 - magna . 10 - mirabilis . 2 50 rugosa 3 - Schinzii . 5 - scutellata . 2 50 tsomoensis . 15 - variegata . 1 75 atropurpurea 2 50 . 10 - bis 20 - 7 50 um spinosissimum) 1 50 atter braunrot martend karmin mit
	albicans 3—bella 750 Bergeriana (Dinter) 10— ufonia 250 cantabrigiensis 10— Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5—elypeata 250 discolor 250 divergens 250 Fleckii 3,50 bis 7—gigantea 20— Hanburyans 250 hirsuta 450 5 Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus pinosus (Sempervic Urbinia Purpusit, Bl. moriert Blüten lenel gelben Endeptizen Urtinio-Echeveria g	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides . 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 rugosa . 3 — Schinzii . 5 — scut-llata . 2 50 isomoensis . 15 — unguipetala . 15 — unguipetala . 16 — variegata . 175 — atropurpurea . 2 50 . 10 — bis 20 —
	albicans 3—bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10—bufonis 2 50 cantabrigiensis 10—Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5—clypeata 2 50 discolor 2 50 divergens 2 50 Fleckii 3,50 bis 7—gigantea 20—Hanburyans 2 50 birsuta 4 50 5 Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus psinosus (Semperviv Urbinia Purpusil, Bl. moriert Blüten lenel gelben Endeptizen Urtinio-Echeveria g	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 - luxurians . 2 50 maculosoides 3 - magna . 10 - mirabilis . 2 50 rugosa 3 - Schinzii . 5 - scutellata . 2 50 tsomoensis . 15 - unguipetaia . 17 50 atropurpurea . 2 50
	albicans 3—bella 750 Bergeriana (Dinter) 10— ufonia 250 cantabrigiensis 10— Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5— elypeata 250 discolor 250 divergens 250 Fleckii 3,50 bis 7— gigantea 20— Hanburyana 250 hirsuta 450 bisvuta 450 bisvuta 580 complete 100 bisvuta 100 bisvut	kwebensis var longipedicellata (Dinter) . 20 — luxurians . 2 50 maculosoides . 3 — magna . 10 — mirabilis . 2 50 rugosa . 3 — Schinzii . 5 — scutellata . 2 50 tsomoensis . 15 — unguipetala . 15 — variegata . 1 75 — atropurpurea . 2 50 . 10 — bis 20 — 7 50 . 150 um spinosissimum) atter braunrot martend karmin mit . 3,50 bis 7 50 lauca . 7 50 ragartii . 7 50
	albicans 3—bella 7 50 Bergeriana (Dinter) 10—bufonia 2 50 cantabrigiensis 10—Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5—olypeata 2 50 discolor 2 50 divergens 2 50 fleckii 3,50 bis 7—gigantea 20—Hanburyans 2 50 hirsuta 4 50 5 Sorten unserer Wahl Stylophyllum edule Umbilicus chrysanthus psinosus (Semperviv Urbinia Purpusit, Blimoriert Blüten lenel gelben Endspitzen Urtnio-Echeveria g " " par " " " Wee Auffallend schöne Snil	kwebensis var longipedicellata (Dinter)
	albicans 3—bella 750 Bergeriana (Dinter) 10— ufonia 250 cantabrigiensis 10— Caroli-Schmidtii (Dinter) 3,50 bis 5— elypeata 250 discolor 250 divergens 250 Fleckii 3,50 bis 7— gigantea 20— Hanburyana 250 hirsuta 450 bisvuta 450 bisvuta 580 complete 100 bisvuta 100 bisvut	kwebensis var longipedicellata (Dinter)

											ý												M.		
25	Sukkulenten	in	25	Sorten										 						25	-	bis	35	*	
.50	30	39	50))		÷		٠.						 	. 6					58	-	'n	75	-	
100	'39	39	100	39									۰										175	-	

Sumpf- und Wasserpflanzen.

Die mit hezeichneten verlangen Pflege im Warmhause; die mit hezeichneten können im Sommer in Wasserbehälter ins Freie gesetzt und den Winter hindurch in einem halbwarmen Hause aufbewahrt werden; die übrigen halten im Freien aus.

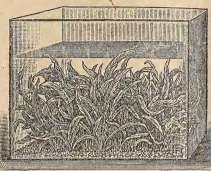
E

E HEE



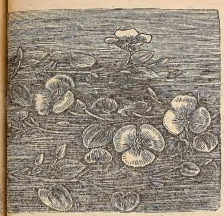
Caltha palustris fl. pleno.

	Stück	M.Pf.
Acorus Calamus	10 94 7	ėn.
» Calamus fol. variegatis » japonicus fol. var. Acrostichum aureum Aeschynomene aspera Aglaonema modestum Alisma lanceolatum		2 -
» japonicus fol. var.		3 -
Acrostichum aureum	3,50 bis	5 -
Aeschynomene aspera		2 50
Aglaonema modestum 🔷		3
Alisma lanceolatum	10 St. 7 -	- 80
» Plantago » ranunculoides Ambulia (Limnophila) heterop » sessiliflora	10 St. 7 -	80
» ranunculoides	2. 2. 2. 2. 2. 2.	1. 75
Amoulia (Limnophia) heterop	hylla 🖒 .	2 50
» sessiliflora 🛆		2 -
Anacharis Alsinastrum (Elodes		
Aponogeton distachyon		5 -
Arundo Phragmites	10 St. 9 -,	1
Azolla caroliniana	10 » - 60,	-
» filiculoides	10 » - 60,	-
Bacopa amplexicaulis		1 50
Arundo Phragmites Azolla caroliniana * filiculoides Bacopa amplexicaulis * Monniera	. 5	1 50
Berula angustifolia		- 80
Butomus umbellatus	10 St. 10	1 25
Cabomba > aquatica		. 2
» caroliniana		2 -
» caroliniana		2 50
Calla aethiopica	1 1 . 1	2 -
» palustris	10 St. 13.50.	1 50
Callitriche verna	10 0 7-	- 86
Caltha lantagonala major and	Co 11 - Jo A - 4	
mit weissen Blüten	anenue Art	9 50
n palustris	10 St 7	2 30
» » flore pleno	10 3 17 50	* 80°
» » monstrosa fl. pl	20 % 21,00)	2 60
mit weissen Blüten palustris note pleno note pleno note purpurascens mit weissen Blüten note pleno note pleno note pleno note purpurascens		2 75
Canna flaccida 🛆		0
Condension L		9
Cardamine amara		1-
Carex acuta	10 St. 7 ,	80
» acuta 101. var.		2 59
» digitata		1 75
» folliculata		2 50
" janonica alho-marcineta		2 -
digitata folliculata gallica variegata japonica albo-marginata ornithopoda	D	1 50
» nendulina marima	0 84 10	1 70
» Prando-Cynorus	0 30. 10-,	1 20
» panicea	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 80
panicea		1 50
» scaposa		3 -
» scaposa 🛆		1 50



Cryptocoryne Willisii.

	, Studie	TAY	.PI
e	ratophyllum demersum · 10 St. 5—, ratopteris cornuta	-	- 66
61	ratonteris cornuta	1	50
n	thalictroides . höchst interessanter		
-	Wasserfarn	- 1	20
- 3	Wasserfarn		
0.	locasia multifolia	- 3	
0	marum palustre yptocoryne, Beckettii Nevillii Willisii perus adenophorus, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	25
404	rathorema A Rockettii	- 1	50
4.	Novillii	6	S KO
19	TATATALAS	1	50
73	Willish	2	. 30
У.	perus adenophorus,		**
	siene Seite 132 2,50 bis	9	96
39	alternifolius, 18 St. 15 -,	2	-
13	» fol. var.	3	-
D	» nanus compactus	2	-
Ò	asper, sehr schön 10 St. 10 -,	1	20
10	flabelliformis	2	men
39	gracilis .	2	-
30	laxus	1	50
29	natalensis	2	_
vo.	Panyrus	3	-
150	a sehr stark 7.50 bis	10	-
"	enecies Johann - Albrechthöhe		
"	(Dinton) . > 10 St 90	2	50
	(Dillier),	-	00
r	osera binata 🗀	6	
29	capensis	8	90
Ø	intermedia	.1	-
D	longifolia	1	-
Э	rotundifolia	About	80
19	spathulata	4	50
io	hhornia speciosa (Pontederia crassi-		
ne	od)	3	-
-	45	4	KA
78	tine macropoda	T	80
10	dea crispa 10 St. 6 -,	_	10
7)	densa 10 » 4,50,		-36
Q1	uisetum hiemale	T	90
0	palustre 10 St. 7,50,		80
ri	ophorum angustifolium . 10 » 10 -,	1	20
0	vaginatum	1	50
u	rvale ferox . vom Mai ab	7	50
la	UX maritima	1	25
ĺv	rceria squatica 10 St. 6		75
2	plicata	1	-
00	spectabilis fol war 10 St 10	1	20
- 3	DECOMMENDED FOR ASSISTANCE AND ASSIS	14	00
61	eocharis palustris 10 » /-,		75
61	ceranthera graminifolia 🗀	-	H C
0	reniformis	-	10
0	hhornia speciosa (Pontederia crassiss) tine macropoda dea crispa 10 St. 6—, densa 10 » 4,50; disctum hiemale palustre 16 St. 7,50; ophorum angustifolium 10 » 10—, vaginatum ryale ferox , vom Mai ab ux maritima ceria aquatica 10 St. 6—, pilicata spectabilis fol. var. 10 St. 10—, eocharis palustris 10 » 7—, teranthera graminifolia remiformis resterifolia 2— resterifolia 10 St. 10—, purris vulgaris 10 St. 10—,	2	_
ip	puris vulgaris 10 St. 10 -, drilla verticillata 10 » 750, -	1	20
y	drilla verticillata 10 » 750, -	- 1	80
77	drocharis morsus ranae . 10 » 9-,	1 .	_
9	described invitous range . It " 7 ";	_	
y	drocleis nymphaeioides (Limnocharis amboldtii)	1	60
CLI	ambolatil)	1 .	
y	drocotyle vulgaris, Wassernabel	62	
	40 600 10	-	28



Hydrocleis nymphaeoides.

Stück 1	A. Pf.
ris Pseud-Acorus 10 » 9 -,	1 -
n A olho	2 50
» » fol. variegatis	2 -
solopis gracilis 🛆 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 20
a prolifera i	1 -
unitus atuturatus	- 75 1 20
» compressus	1 20
» filiformis	1 20
» glaucus	1 50
» supinus » tenuis » Ecbrinus 10 St. 17,50,	1 25
» sebrinus 10 St. 17,50,	2 -
Inssieuz grandiŭora 🗀 · · · · ·	1 50
» salicifolia	1 20
» Sprengeri 🗀	2 -
Lasia spinosa 🛆	7 50
Littorella lacustris 10 St. 13,50,	1 50
Ludwigia alternifolia (Mulertii)	1 20
» palustris	1 20
» palustris 🗀	1 20
» crenulata	1 20
» Drummondii	1 20
» cremista » Drummondi » quadriolia Mentha aquatica	1
Mentha aquatica	- 80
Monyanthes trifoliata 10 St. 9-,	1
Myriophyllum affilms elatinoides	. 1 20
» alterniflorum	1 20
» heterophyllum 🗀	2
as manifered a ferror t	1 -
» proserpinacoides (Herpestes reflexa)	75
» spicatum 10 St. 7 -,	- 80
spicatum	80
Narthecium ossifragum	2 75
Nasturtium officinale, Brunnenkresse	
Nasturtium omemate, Diamenatosse	- 75
	20 -
Nelumbium album plenum » Grossherzog Ernst Ludwig	20 -
» japonicum roseum	18
	20 -
n Inthorner	18
» nuciforum	20 -
» nuciferum » pulchrum » pygmaeum	15 -
» pygmaeum	
Nuphar japonicum	3 —
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 -
Nymphaea alba 10 » 27,50,	5 —
	6
» Andreana L	15 -
» Bissetii 🛆	7 50
» calliantha (Dinter)	10 -
» coerules 🖒 · · · · · · · · ·	4 50
The second secon	



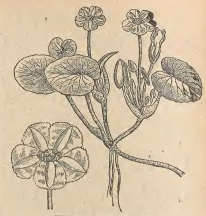
Nymphaea Marliacea chrom, fol. marm.

		tück M.Pl.	
Vy.	mphaea colossea	10 -	
10	Daubenyana 🛆	4 50	
))	Deaniana	4 50	J
))	dentete	4 -	
.))	» magnifica	5 -	
10) Superba (F	4 50	
20	flava	6 —	
39	Froebelli	10 —	
79	fulva		
119	Geo. Muster	4 50	
30	gigantea, Hook.,	25 —	
))	» Houthei	12 -	
))	gloriosa Companies Graciella Companies Compani	6 -	
10	hybrida Aurora	7 50	
10	hybride Indiana	12 -	
"	hybrida Indiana James Brydon	10 —	
)a	Tithiles	5	
19	* lilacina	5 -	
))	kewensis	5 -	
70	Laydekeri lilacea	10 -	
20	» purpurea 🗀	10 —	
10	Lotus A	4 50	
))	lucida 🗀 · · · · · · · · · · ·	8 -	
10	Luciana	8 —	
))	Marliacea albida	4 50	
33	» GETHOR	7 50	
19	» chromatella fol. marmor	atis,	
	grossbl., kanariengelb, B	latter	
	rotbraun marmoriert 6 -		
. 19	» roses		
39	» rosea	12 -	
19	Outringiana mihwa	4 50	
	Ortgiesiana rubra 🗘	15 —	
19	Pennsylvania	5	
))	nurnures	5 -	
11	myramaga halvala I	10 -	
38	» Rubis	10 -	
))	Robinsonii	10 -	
))	Seignouretii	10 —	
10	Sioux L	12 —	
70	tuberosa 🗀 · · · · · · · · · · ·	5	
))		20 —	
30	zanzibariensis Azurea	3 50	
19	a coerates amironian TL	6 -	
Jan.	» rosea 🔷		
		1 —	
Jan.	yza 🛆 sativa	1 50	
Oti	elia alismoides	3 —	
	rnassia palustris	80	
Pil	ularia globulifera	1 25	
Pir	nguicula caudata 🗀	5 —	
))	gypsicola	12 -	
)))	vulgaris, sehr hübsch, blaublüher	ad . — 80	
Pis	stia Stratiotes 🛆	2 50	
Po	a palustris	1 80	
50	lygonum amphibium		
E 0	ntederia coerulea _, prachtig,	9.118	
	grossen lila Blüten in aufrechten dem Wasser herausstehenden R	ispen 4 50	
,		4 -	
))			
"			
n		it gel-	
.,	bem Auge	5 —	



Nymphaea coeruiea.

	M. P	٨,
Potamogeton crispus 10 St. 7-,	8	Û
» fluitans	1 -	
» lucens	1 5	
natans	7 1 5	
	15	
» polygonifolius	1 -	υ <u>;</u>
» Zizii	1 5	0
	1-	
Ranunculus aquatilis	- 8	
» fluitans	1 -	-
» fluitans	1 -	-
» » grandiflorus	1 5	0
Riccia fluitans	1 -	-
Rumex Hydrolapathum	12	0
Saccharum officinarum 🔷 3,50 bis		
	3 -	
a lancifolia	5 ~	
» longirostris	1 5	0
» montevidensis	2 5	
» natans 🗀	1	-1
» natans papillosa 200 sagittifolia 200 st. 9—,	2 5	0
» sagittifolia 10 St. 9 —,	1 -	- 4
n sinensis	2 -	-
» variabilis	12	U
Salvinia auriculata	- 7	5
» natans	1 -	-
Sarracenia _ Caroli-Schmidtii		10
15 — bis :		- }
	30 -	7
w intermedia	20 -	-
" Kanfmannii	15 -	***
	20	
Soisons finitons		
Scirpus fluitans	12	0
Scirpus fluitans	1 2	0
Scirpus fluitans » maritimus » Tabernaemontanii Selliera radicans ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 2 8 8	0 0
Scirpus fluitans » maritimus 10 St. 7—, » Tabernaemontanii 10 » 7—, Selliera radicans	1 2 8 8 1 5	0 0 0
Scirpus fiuitans » maritimus Tabernaemontanii Selliera radicans Sium latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7—,	1 2 8 8	0 0 0
Scirpus fiuitans » maritimus 10 St. 7—, » Tabernaemontanii Selliera radicans Sium latifolium	1 2 - 8 - 8 1 5	0000
Scirpus fluitans » maritimus 10 St. 7—, » Tabernaemontanii 10 » 7—, Selliera radicans Sium latifolium Solanum Dulcamara Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris	1 2 - 8 - 8 1 5 1 - 8	0000
Scirpus fluitans » maritimus 10 St. 7-, » Tabernaemontanii 10 » 7-, Selliera radicans Sium latifolium Solanum Dulcamara » Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sperganium minimum	1 2 - 8 - 8 1 5 1 5 - 8	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans » maritimus 10 St. 7-, » Tabernaemontanii 10 » 7-, Selliera radicans Sium latifolium Solanum Dulcamara » Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sperganium minimum	1 2 - 8 - 8 1 5 1 5 - 8 1 5 - 8 1 5 - 8 1 5 - 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Scirpus fluitans » maritimus 10 St. 7-, » Tabernaemontanii 10 » 7-, Selliera radicans Sium latifolium Solanum Dulcamara » Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sperganium minimum	1 2 - 8 1 5 1 5 1 5 - 8 1 5 - 8 - 8	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans "" maritimus . 10 St. 7—, " Tabernaemontanii . 10 " 7—, Selliera radicans	1 2 - 8 1 5 1 5 1 5 - 8 1 5 - 8 - 8	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans "" maritimus	1 2 - 8 1 5 1 5 1 5 - 8 1 5 - 8 - 8	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans » maritimus » Tabernaemontanii 10 » 7 —, Selliera radicans Solanum Dulcamara » Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum » neglectum » ramosum » simplex Stratiotes aloides 10 St. 3 —,	1 2 8 8 1 5 1 5 1 5 1 5 8 1 2 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans " maritimus . 10 St. 7—, " Tabernaemontanii . 10 " 7—, Selliera radicans . Sium latifolium Solanum Dulcamara . 10 St. 7—, " Dulcamara fol. variegatis. Sonchus palustris Sparganium minimum " neglectum " ramosum " simplex . 10 St. 2—, Stratiotes aloides . 10 " ——, Telanthera philoxeroides	1 2 8 8 1 5 1 5 8 1 5 8 8 1 5 8 1 5 8 1 5 8 1 5 8 1 5 8 1 5 8 1 5 1 5	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans " maritimus " Tabernaemontanii 10 " 7 -, Selliera radicans Stum latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7 -, " Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum " neglectum " ramosum " simplex 10 St. 7 -, Stratiotes aloides 10 ", Telanthera philoxeroides Thalia dealbata . 2 - bis	1 2 - 8 - 8 1 5 - 8 - 1 5 - 8 - 8 - 8 - 9 - 1 0 - 10 - 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Scirpus finitans » maritimus » Tabernaemontanii 10 » 7 —, Selliera radicans Solanum Dulcamara » Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum » neglectum » ramosum » simplex Stratiotes aloides Telanthera philoxeroides Thalia dealbata 2 — bis Trianea bogotonsis	1 2 8 8 1 5 5 8 8 8 8 8 8 9 - 10 - 2 1 2	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus finitans » maritimus » Tabernaemontanii 10 » 7 —, Selliera radicans Solanum Dulcamara » Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum » neglectum » ramosum » simplex Stratiotes aloides Telanthera philoxeroides Thalia dealbata 2 — bis Trianea bogotonsis	1 2 8 8 1 5 5 8 8 8 8 8 9 - 10 - 2 8 8 8 9 - 10 - 2 8 8 8 9 - 10 - 2 8 8 8 9 - 10 - 2 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans " maritimus " Tabernaemontanii 10 " 7 -, Selliera radicans \ " Stum latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7 -, " Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum " neglectum " ramosum " simplex 10 St. 7 -, Stratiotes aloides 10 ", Telanthera philoxeroides \ Trianea bogotensis \ Triglochin maritimum 10 St. 7 -, Typha angustifolia	1 2 8 8 1 5 1 5 8 1 5 8 8 2 - 10 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8 1 - 8	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans " maritimus " Tabernaemontanii 10 " 7 -, Selliera radicans \ " Stum latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7 -, " Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum " neglectum " ramosum " simplex 10 St. 7 -, Stratiotes aloides 10 ", Telanthera philoxeroides \ Trianea bogotensis \ Triglochin maritimum 10 St. 7 -, Typha angustifolia 10 ", Typha angustifolia 10 ",	1 2 8 8 1 5 1 8 8 1 5 8 8 8 8 8 8 8 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans " maritimus " Tabernaemontanii 10 " 7 -, Selliera radicans \ " Stum latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7 -, " Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum " neglectum " ramosum " simplex 10 St. 7 -, Stratiotes aloides 10 ", Telanthera philoxeroides \ Trianea bogotensis \ Triglochin maritimum 10 St. 7 -, Typha angustifolia 10 ", Typha angustifolia 10 ",	1 2 8 8 1 5 5 8 8 8 8 2 - 10 - 2 8 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans maritimus Tabernaemontanii 10 % 7 -, Selliera radicans Sum latifolium Solanum Dulcamara Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum ramosum simplex 10 St. 7 -, 10 St. 2 -, 10 St. 3 -, 10 St. 7 -, 10 St	1 2 8 8 1 5 5 8 8 8 2 - 10 - 2 8 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans maritimus Tabernaemontanii 10 % 7 -, Selliera radicans Sum latifolium Solanum Dulcamara Dulcamara fol. variegatis Sonchus palustris Sparganium minimum ramosum simplex 10 St. 7 -, 10 St. 2 -, 10 St. 3 -, 10 St. 7 -, 10 St	1 2 8 8 1 5 5 8 8 8 2 - 10 - 2 8 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fiuitans » maritimus » Tabernaemontanii 10 » 7 -, Selliera radicans \ Stum latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7 -, » Dulcamara fol. variegatis Sparganium minimum » neglectum » ramosum » simplex 10 St. 7 -, Stratiotes aloides 10 » -, Trianea bogotensis \ Triglochin maritimum 10 St. 7 -, Typha angustifolia 10 » 9 -, » elatior 10 » 10 -, » latifolia 10 » 9 -, » latifolia 10 » 9 -, » latifolia 10 » 9 -, » Shutleworthii 10 St. 10 -, » Shutleworthii 10 St. 10 -, » stenophylla 10 » 9 -, » stenophylla 10 » 9 -,	1 2 8 8 1 5 5 8 8 8 2 - 10 - 2 8 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000 000000 - 0000000
Scirpus fiuitans » maritimus » Tabernaemontanii 10 » 7 -, Selliera radicans \ Stum latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7 -, » Dulcamara fol. variegatis Sparganium minimum » neglectum » ramosum » simplex 10 St. 7 -, Stratiotes aloides 10 » -, Trianea bogotensis \ Triglochin maritimum 10 St. 7 -, Typha angustifolia 10 » 9 -, » elatior 10 » 10 -, » latifolia 10 » 9 -, » latifolia 10 » 9 -, » latifolia 10 » 9 -, » Shutleworthii 10 St. 10 -, » Shutleworthii 10 St. 10 -, » stenophylla 10 » 9 -, » stenophylla 10 » 9 -,	1 2 8 8 1 5 5 8 8 8 2 - 10 - 2 8 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fluitans " maritimus	1 2 8 8 1 5 5 1 2 5 5 1 2 2 1 5 1 2 2 5 5 1 2 2 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000000000000000000000000000000000000000
Scirpus fiuitans » maritimus » Tabernaemontanii 10 » 7 -, Selliera radicans \ Stum latifolium Solanum Dulcamara 10 St. 7 -, » Dulcamara fol. variegatis Sparganium minimum » neglectum » ramosum » simplex 10 St. 7 -, Stratiotes aloides 10 » -, Trianea bogotensis \ Triglochin maritimum 10 St. 7 -, Typha angustifolia 10 » 9 -, » elatior 10 » 10 -, » latifolia 10 » 9 -, » latifolia 10 » 9 -, » latifolia 10 » 9 -, » Shutleworthii 10 St. 10 -, » Shutleworthii 10 St. 10 -, » stenophylla 10 » 9 -, » stenophylla 10 » 9 -,	1 2 8 8 1 5 5 1 2 5 5 1 2 2 1 5 1 2 2 5 5 1 2 2 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000000000000000000000000000000000000000



Villarsia nymphaeoides.

Stück M. Pf.

VE	eron	1Ca	Beccabu	ınga			10	St.	7 -	-	80
Vi	cto		regia,								
V:	cto	ria (Cruziana	vai	c. Tri	cker	i.		610	20	-
Vi	llar	sia	nympha	eoid	les .					1	50
			0 2								
			Nach	un	serer	Wa	hl:				
10	Was	serp	flanzen /	zur	Anzu	icht	in	Was	ser-		
			hältern								
10	39	zur	Anzuch	t in	Gefä	esen	im	Zim	mer	6	_
5	76	39	10	1)		9	19	13		2	50

Chrysanthemum indicum fl. pl.

	Nach unserer Wahl:		
		M.	Pf.
5	kleinblumige oder Pompon-Sorten	6	-
10	mittelgross- und grossblumige Sorten .	12	50
10	japanische Sorten	12	50
5	behaarte Sorten	8	-



Chrysanthemum indicum fl. pl.

001011101101	z mannon.		711
Ohrysanthemum indicum fl. pl. Nach Ø frähblühende Sorten Ø riesenblumige Sorten 1 Sortiment von 50 schönsten Sorten			. 60 -
Sortiment von 75 Sorten	• • • • • • • • •		. 100
Fuchs	sien.		
Fuchsia hybrid		ente:	M. Pf.
meinfachblithende Sorten unserer Wahl			. 12 —
is " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	oln	och, 10 St. 70 —, St. 7.50 l	· 15 - 7 50
Fuchsia-Arton u			
Nr. Nr.	mer Spicial	Nr.	
18 americana elegans. 16 Andenken an Heinr. Henkel. 127 » obscura.		217 myrtifolia Eléga t. 245 procumbens.	2
19 Arabella. 132 Gartendirekto 23 bacillaris. 133 Gartenmeiste:	r Bonstedt.	246 » fol. varieg. 255 Riccartonii.	
38 Brightoniensis. 138 globosa granding conica. 144 gracilis.		274 Schneewittchen. 278 splendens.	
64 coralloides. 147 » fol. var. 70 corymbiflora. 32 hybrida Beni	ta.	283 syringiflors. 2,50 287 Thompsonil.	
71 » alba. 162 » Göttinge 73 Cupido. 180 magnificens.		293 tricolor. 295 triphylla. 3 —	W De
76 cylindrica. 189 Marinka. Jede der vorstehenden Sorten, wo kein Preis ange	egeben, einzeln	314 virgata.	M. Pf.
10 Fuchsien-Arten nach unserer Wahl	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14 —
Pelargonien, grossblumige,	diadematu	m und fünffle	ckige
Augsübeliaha Santanlista atabi		on an Dianetan	
Ausführliche Sortenliste steht s 10 Sorten unserer Wahl je nach Stärke 25 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ***	un gen. verlang		M. Pf.
25 n n n n n n		50 —	» 109 —
Pelargoniu	m zonale	:	
Nr. Für Gruppen: 70 Alfred Arkener, goldig lachsrot, gefüllt.	Pe	largonium zonale,	ar De
" Schwarz, dunkeirot.	10 Sorten in ju	und einfachblühende ngen Pflanzen	. 14 —
1 Antoinette Müller, helllachsfarben. 14 Dein Liebling, purpurrot.	25 » » til	ngen Pflanzen " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	. 18 —
38 Frau Poris Poirier, karminrot mit violett.	5 ZWerg-Sort	en unserer Want	12 -
20 Gartendirektor Ries hochrot grossdoldig	Vor Mai kö	nnen nur überwinterte geliefert werden.	Puanzen
19 Goliath, leuchtend dunkeirot, grossdoldig. 21 Graf Zeppelin, leuchtend hochrot. 13 Herzogin von Cars, reinweiss.	Pel	largonium zonale:	
to muyo Keinolu, leuchtena karminrosa.		und bronzeblättrige.	
26 Kardinal, orangescharlach, niedrig. 92 Loreley, seidenrosa, halbgefüllt. 43 Meteor, leuchtend orangescharlach.		coldbuntblättrige Sort	
43 Meteor, leuchtend orangescharlach. 53 Purpurkönig, leuchtend purpurkarmin. 56 Reformator, leuchtend ziegelrot.	5 Sorten nach	unserer Wahl	12 50
105 Rubin, zinnoberscharlach, gefüllt.	Pelar	gonium peltato-zonale	,
105 Rubin, zinnoberscharlach, gefüllt. 59 Sirius, Riesen-Meteor. 65 Vulkan, goldig granatrot.	Nr.		CK M. PI.
65 Vulkan, goldig granatrot. 80 Weisse Blume (Fleurblanche), weiss, gefüllt. 66 West Brighton Edelstein, zinnober.	Blumenbl	weiss mit rosa Anflug, ob ätter purpurn gefleckt	2 -
sede Sorte, wo kein Freis angegeben, St. 2	. 1	on, leuchtend rot	2 —
Pelargonium pelts			ick M.Pf.
Nr. Stück M. Pf. 3 Alpenglühen, gelblichrot 2 —	32 Freund C	oskar Schmeiss, leucht	
6 Anna Pfitzer, rosa 2	53 Holly W	reath, weissbunt, rot .	2 -
12 Blauer Peter, violettpurpurn 2 50 30 F. I. Schuster, fliederfarben 2 —	92 Rheinlar	elstein, dunkelscharlach id, purpurviolett Perle, weiss, grossblumig	2 -
36 Frau Banks, weiss 2 -		unserer Wahl 18	

Georginen.

Preise für Knollen.

					M.I	Pf. 1			M.:	Pf.
10	gefülltblühend	le echte	Kaktus-		20	-		Liliput gefülltblühende Sorten	. 18	_
25	10	39)))					halbgefüllte Riesen		
5	20	39		Zwerg-				sinfachblühende Sorten		
10	20	Kaktus				-		» Juarezii Sorten		
10	grossblumige	gefülltb	lühend	le Sorten	15	-	5	» gestreifte Sorten	. 7	50
20			30	36		_		» Kronen-Sorten		
5	riesenblumige)0	39	12	50	100	Sorten aus allen Klassen	. 175	-

Kaktus- und neuere Georginen.

Die mit K. bezeichneten Sorten si Für Stecklingspflanzen von Mai a



	Dahlia variabilis fl. pl. Idol.		
Nr.	Stück M	7 7) f
	Alexander Immer schwerz K	2	
105	Alexander Immer, schwarz, K Andenken an Gustav Doazon,	4	90
100	kirschrot, riesenblumig	1	50
4	Andreas Doods, karmesinpurpurn		
	mit lila Saum, grossblumig	1	50
107	mit lila Saum, grossblumig Attraktion, rein lilarosa, guter Stiel,		
		6	
250	grossbl., K. Beloit, dunkelviolettrot, grossbl., K.	2	
255	Blanstrumnf, violett mit bläulichem	-	
	Schein, K.	2	_
260	Schein, K. Britznnia, lachsfarben, Mitte apriko-	-	
	senfarben, K	2	_
262	Brunhilde, pflaumenfarben, K	2 2	_
. 7	Caleb Powers, zartrosa, grossbl		75
11.3	Coccinea superba, scharlachrot		-
		_	
113	Délices, zentifolienrosa, Riesen		-
212	Demokrat, nankingfarben K	6	50
EL	Dreers Weisse, reinweiss, grossbl.,		
005	wertvoll für Kränze	1	50
285	Erecta, purpurrot, aussen kastanien-		
	braun, K.	2	50
484	Fackel, altgold rötlich aprikosenfarben		
	überlegt, riesenbl.	3	_
121	Frau A. Lumière, weiss mit karmin-		
	violett Anflug	1	7:
340	» Henry R. Wirth, feurigschar-		
-	lach, K.	2	-
342	violett Anflug * Henry R. Wirth, feurigschar- lach, K. J. N. Gillet, orangescharlach, K.	2	_
120	Fraul. Helene Charvet, weiss mit		
	rosa Anflug, riesenblumig	1	71
122	Frau Marg. von Holtzendorff, rosa	A	*
	mit heller Mitte, riesenbl.	2	51
	2.000000101.	4	631

ind	echte Kaktus- oder Edel-Dahlien.		
b e	in Drittel Preisermässigung.		
Nr.	Stück N	T. F	of.
	Fräul. Minnie McCullough, gelb mit		**
-	bronze überzogen, grossbl	1	50
	Freibeuter, scharlach	1	75
485	Flamingo, dunkelrosa. reichblühend Frigga, rahmweiss, K.	2	
19,	Frigga, rahmweiss, K.	2	
297	Gelber Frinz, reingelb, K.	3	
	Glück auf, hellscharlach, niedrig, K.	1	75
16	Goldene Preismunze, goldgelb, rot		
004	schattiert und gestreift, grossbl	2	_
30T	Gretchen Heine, weiss, kirschrosa	4	-
01	Spitzen, Liliput	%	50
129	Henny Porten, zartsilberrosa, riesenbl.		00
127	Herbstkönigin, goldgelb mit terra-	•	.0
10.	cotta langstielig, K.	4	50
25	cotta, langstielig, K. Hildesia, purpurviolett, weise ver-		
	andert, grossblumig	1	50
493	H. J. Lovink, porzellanblau mit bern-		
	steinfarbiger Tonung, riesenbl	2	50
489	Hortulanus Fieth, leuchtend golden,		50
	lachsfarben getuscht, riesenbl.	4	90
28	Idol, neu, (H. & S.), reinweiss, reich-		
015	bluhend, grossbl., beste für Kränze . Illuminator, mennigscharlach, K		_
30	imperator, elfenbeinweiss mit rosa		_
50	Hauch, riesenbl.	6	-
141	Hauch, riesenbl. Jenn Hood, weiss, später zartflieder-		
	farben, K	2	50
140	Johanne Charmet, rosigfiederfarben		
	auf silberigem Grund, grossbl		50
	Johannesburg, hellbronze, K	2	_
320	Kalif, brillantscharlachrot, Riesen- Kaktus	4	50
225	Kaktus Kielia, violettkarminrosa, K		75
	Landrat Dr. Scheiff, hellorange, K.	-	25
	Louchtstern, neu, (H. & S.) feurig-	4	20
not	scharlach mit gelben spitzen, K	3	_
148	Liman von Sanders, ockerfarben,		
	lila getönt	1	75
		-	

150 Mammut, blutrot 335 Margarete Bouchon, karmi Mitte und Spitzen weiss, K.

Mitte und Spitzen weiss, K.

337 Master Carle, safrangelb, grossbl., K.

152 Matchless, kastanienbraun

35 M. Schmidt, karminviolett, grossbl.

338 Mein Mütterchen, rubinrot, reichbühend, K.

339 Modell, hellgelb, m karminrosa Spitzen

494 Möve, lachsrosa, niedrig

445 New Schume, hanveingelb. Mitte

345 Neu Sarum, bernsteingelb, Mitte kupferrot, K.

316 Nibelungenhort, lachsrosa mit terracotta Anflug, K.
348 Nonne & Hoepker, kanariengelb, K.
159 Nordliont, orange, Spitzen rosa mit
amethyst Hauch

350 Oberforstrat Stock, (H. & S.), schwarz-purporn mit karmin Schein, K. 352 Otto Henschel, kanariengelb, K. 162 Paul David, korallenrot, riesenblumig

41 Perle, rosa, grossblumig

2 50

2 50

karminrosa,

	Georginen:			Georginen:		
Nr.		M.Pf.	Nr.	Stück	M.	Pf.
354	Perle von Lyon, weiss, hirschhorn-		183	Schützenliesel, feurigrot mit weissen	360	3 2
- 00	förmig, K	1 50		Spitzen, von Mai ab Pflanzen		-
355	Perplex, rahmfarben, K	8	374	Schwarzwaldmädel, hellgelb, orange	3	
359	Primrose Dame, gelb, Schnittsorte, K.	2 -		bedeckt, K	6	_
357	Primula, zart primelgelb, K.	2 50		Sequoia, safrangelb, rot getönt, K	2	50
170	Prinzessin Irene von Preussen.				,	(\$9%
	reinweiss	2 50		Skagerrak, zartkanariengelb, riesen- blumig, K.	10	7_
358	Progenitor, leuchtend karmin, Hirsch-		84	Stolze von Berlin, rosa	3	60
	hornform, K	2 -		Thais, alabasterweiss, äussere Blumen-		459
364	Rheinischer Frohsinn, karminrosa			blätter lila, K.		75
	auf weissem Grund, K	2 50	46	Uranos, rosa, grossblumig	1	50
365	Rheinkönig, schneeweiss, K	2 50	394	Wodan, orangerosa mit altgoldgelber		1,00
368	Rother, samtig dunkelrot, niedrig, K.	2 -		Mitte, K	. 2	50
372	Sachsenkrone, violettrosa, feinstrah-		396	Wolfgang von Goethe, aprikosen-		
	lig, K.	6 -	6	farbe, violett getönt, K		50
	Samariterin, reinweiss, K	4 50	48	W. W. Rawson, reinweiss mit helllila	. 4	製紙
376	Schneekönigin, schneeweiss, K	3 -	0	Anflug, sehr grossbl	3	£60

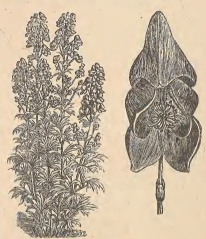
Stauden.

Die mit A bezeichneten müssen bedeckt oder frostfrei überwintert werden.

» » n sind Alpenpflanzen und auf Alpinums verwendbar.







Aconitum Wilsonii.

Achillea: Stück M.Pf. Ptarmica fl. pl., gefüllt, reinweiss 10 St. 12,50, 1 50 * fl. pl. Perle, gute Schnittblume 10 St. 16 -, 1 80 * " Perrys weisse, grossbl., schneeweiss 10 St. 16 -, 1 80 * " Schneeball . 1 80 n scrbica . 1 50 n umbellats . 1 50 Aconitum, Ranunculaceae, Eisenhut, autumnale . 1 80 Fischeri . 2 - Hemsleyanum & 3 japonicum . 2 - Kusnezoffi . 10 St. 10 -, 1 25 Kapellus . 10 % 16 -, 1 80
10 St. 12,59, 1 50
fl. pl. Perle, gute Schnittblume 10 St. 16 -, 1 80 * * Perrys weisse, grossbl., schneeweiss 10 St. 16 -, 1 80 * * Schneeball . 1 80 * scrbica . 1 50 * n umbellats . 1 50 Aconitum, Ranusculaceae, Eisenhut, autumnale . 1 80 Fischeri . 2 - Hemsleyanum \(\frac{1}{2}\) is aponicum . 2 - kusnezoffii . 1 80 Kusnezoffii . 1 80
10 St. 16 -, 1 80
*
Schneeweiss 10 St. 16 1 80
* * Schneeball 1 80 n serbica 1 50 n umbellats 1 50 Aconitum, Ranunculaceae, Eisenhut, autumnale 1 80 Fischeri 2 — Hemsleyanum ½ 3 — japonicum 2 — Kusnezoffii 1 80
n scrbica 1 50 n umbellata 1 50 Aconitum, Ranuncuiaceae, Eisenhut, autumnale 1 80 Fischeri 2 - Hemsleyanum ½ 3 - japonicum 2 - Kusnezoffii 1 80
Aconitum, Ranunculaceae, Eisenhut, autumnale
Aconitum, Ranunculaceae, Eisenhut, autumnale
autumnale
Fischeri
japonicum
japonicum
Napellus
» fl. albo 10 » 16 —, 1 80
» fl. carneo
pyramidale 2 50
variegatum
volubile tenuisectum A 2 50
Wilsonii 10 St. 22,50, 2 50
Acorus, Aroideae, Kalmus,
Oalamus 10 St. 7-, - 80



Acorus: Stück M.Pf.	Alsine: Stück M.Pf.
n graminifolius A	n laricifolia 1 25
japonicus fol. var. A 2 -	Althaea, Malvaceae, Eibisch, Malve,
n minimus A 2 -	officinalis 10 St. 9 -, 1 -
Actaea, Ranunculaceae, Christophskrant,	rosea fl. pl., 10 Sorten in Sämlingen
japonica A 2 75	10 St. 12.50. 1 50
spicata, schwarzfrüchtig 1 20	taurinensis
Adenophora, Campanul., Drüsenträger,	Alyssum, Cruciferae, Steinkraut,
denticulata 1 75	n argenteum 1 -
megalantha 2 50	n Moellendorffianum 1 -
polymorpha stricta 1 75	n podolicum
Potaninii 1 75	n saxatile compactum
Adonis, Ranunculaceae, Adonis,	n » fl. pleno, mit reizenden, dichtgefüll-
n amurensis fl. pl 3 —	ten gelben Blumen 1 75
n vernalis 100 St. 30 -, 10 St. 4 -, - 50	n » luteum (citrinum, sulphureum) 1 75
Adoxa, Caprifoliaceae,	anchusa, Boragineae, Ochsenzunge,
Moschatellina	Barrelieri 1 80
Aegopodium, Umbelliferae, Giersch,	Italica
Podagraria fol. var 1 -	Dropmore var
Aetheopappus, Compositae,	» Opal 2-
pulcherrimus, schön rosa, Blätter weiss-	myosotidiflora 2 50
filzig	sempervirens (Caryolopha) 1 50
Aethionema, Cruciferae, Steintäschel.	Androsace, Primulaceae, Mannsschild,
n grandiflorum 2 50	n brigantiaca 1 50
n iberideum 1 50	n sarmentosa
Agrimonia, Rosaceae, Odermennig.	n septentrionalis
Eupatorium 10 St 6 - , - 75	Anemone, Ranunculaceae, Windröschen,
odorata	decapetala
Agrostemma, CaryophyllSileneae, Rade,	hepatica siehe Hepatica.
	hupehensis, dunkelkarminrot, Zentral-
coronaria	China 2 — 2 — japonica elegans, hellross 2 —
» atropurpures 10 » 6 -, - 75	» Honorine Jobert, reinweiss 2 —
» bicolor 10 » 6-, - 75	* Königin Charlotte, fleischfarbig-
Flos Jovis	rosa mit dunklerer Rückseite, halb-
hybrida Walkeri, leuchtend rosenrot 1 20	gefüllt 2 -
Ajuga, Labiatae, Günsel.	» Kriemhilde, fliederfarben 2 25
reptans 75	n Lady Ardilaun 2 25
» floribunda, lilapurpurn, sehr	* Loreley, hellsilberrosa 2 25
reichblühend 10 St. 9 -, 1 -	" » Luise Uhink, neu, reinweiss, sehr
n s fol. argenteis var 1 25	grossblumig halbgefüllt 6 -
n » fol. atropurpureis 10 St. 9 -, 1 -	grossblumig halbgefülit 6 » Magdalene Uhink, neu, hellila,
n » fol. atropurpureo-marmoratis 2 75	dicht gefüllt 6 -
Alchemilla, Rosaceae, Frauenmantel,	Max Vogel, neu, dunkelrosa, halb-
n alpina 1 75	gefüllt 6 -
fissa	» Richard Ahrens, neu, rahmweiss
n pubescens 1 -	mit lila Schein, sehr grossblumig 6 -
Alfredia, Compositae,	
cernua	n narcissiflora
stenolepis	nemorosa fl. albo 100 St. 12,50, 10 St. 1,50, - 30
Allium, Liliaceae, cyaneum A	n » » plene 10 » ——, 1 50 » Allenii, grossbl., blau 2 —
glaucum A 1 -	» Allenii, grossbl., blau 2 — » bracteata flore pleno 10 St. — , 1 50
Alsine, Caryophylleae, Miere,	» fl. rubro 100 St. 20 —, 10 » 2,50, — 40
n Bauhinorum 1 50	* major fl. albo 10 * 8-, 1 -
n juniperina 1 25	n » Robinsoniana, grossbl., blassblau 1 75

Anemone: Stück M	Pf i
pennsylvanica 10 St. 9 -,	1 _
n Pulsatilla (Pulsatilla vulgaris) 10 » 6 -,	75
n » alba · · · · · · · 10 »	1 75
1111	9
	20
ranunculoides 100 St. 12,50, 10 St. 1,50, - » fi. pleno, schön 10 » 6 -, - sylvestris 10 » 6 -, -	- 30
» n. pieno, schon 10 » 6, -	- 75
sylvestris 10 » 6-,-	- 75
sylvestris 10 » 6—, — • fl. pl. Elise Fellmann, reinweiss, dicht gefüllt 10 St. 12,50,	
dient genuit 10 St. 12,50,	1 50
trifoliata	1 25
Angelica, Umbelliferae,	. 1
Angelica, Umbelliferae, purpurascens 10 St,	1 50
Anisodus, Solanaceae,	
luridus A	2 - 1
Antennaria Compositas - Granhalisas	
n dioica 10 St. 9 - , margaritacea 10 n 7 - , -	1 - 1
margaritaces 10 n 7-	- 80
luridus A. Antennaria, Compositae Gnaphalieae, ndicica . 10 St. 9 -, margaritaces . 10 » 7 -, - ntomentosa candida . 10 » 6 -, - Anthemis, Compositae. Kamille, n Aizon, niedria, weiss	- 75
Anthemis Composites, Kamille.	
n Aizoon, niedrig, weiss	1 50
Kelwayi 10 St. 9 - ,	1 -
Kelwayi 10 St. 9 - , nobilis	1 -
	1 25
tinctoria	- 75
Anthericum, Asphodeleae, Zaunlilie,	.0
algeriense A 10 St. — - ,	1 50
Idliago 10 p 9	1 -
	1 50
)) Ploantaim	2 50
» giganteum 10 St. 16 -,	1 80
» majus 10 St.16 -, ramosum 10 » 6 -, -	75
Anthyllia Panilianasa Washin	
Anthyllis, Papilionaceae, Wundklee,	0 50
	2 50
and the state of t	1 00
tuberosa (Glycine Apios) 10 St,	1 50
Apium, Umbelliferae,	71
chilense	75
Apocynum, Apocyneae, Hundswolls.	
androssemifolium, Fliegenfänger	1 50
cannabinum 10 St. 12,50 nypericifolium	1 50
hypericifolium	1 25
Aquilogia, Ranunculaceae, Akelei, canadensis chrysantha	
canadensis	1 25
chrysantha	1 50
» grandiflora alba	1 50
coerulea	1 50
n fl. luteo	1 50
haylodgensis	1 50
Helenae	1 75
Jaetschaul	1 50
nivea grandiflora	1 20
Skinneri	1 50
truncata	1 50
Vervaeneana fol. var.	1 50
10 andere Sorten, jede	1 50
Arabis, Cruciferae, Gänsekraut.	1
Arabis, Cruciferae, Gänsekraut, n albida fol. var.	1 25
n alpina 10 St. 6 ,	- 75
n » fl. pleno, reinwelss, gefüllt, schöne	4
n » fi. pleno, reinweiss, gefüllt, schöne Schnittblume. 10 St. 9—, n » fi. pleno fol. variegatis, weiss- buntblättrig, reinweiss, gefüllt- blühend, sehr schön 10 St. 12—, n » nana comp. grandiflora	1 -
n » fl. pleno fol. variegatis, weiss-	
buntblättrig, reinweiss, gefüllt-	,
blühend, sehr schön 10 St. 12 -,	1 50
n » nana comp. grandifiora	1 25
n hirsuta	- 75
n procurrens	1-
Aralia, Araliaceae, Bergangelika,	1
cachemirians	2 50
edulis	2 50
audicaulis, falsche Sarsaparille, sehr ge-	
suchte Arzneipflanze.	0 *6
racemosa	2 50
Arenaria, Caryophylleae, Sandkraut,	2 50 2 50
n caespitosa (Spergula pilifera) 10 St. 9 -,	2 50
	2 50
cephalotes	2 50 1 - - 75
graminifolia	2 50 1 - - 75 - 75
graminifolia	2 50 1 - - 75 - 75 75
cephalotes graminifolia longifolia n montana	2 50 1 - 75 - 75 75 1 50
cephalotes graminifolia longifolia n montana	2 50 1 - 75 - 75 - 75 1 50 - 80
cephalotes graminifolia longifolia n montana peploides	2 50 1 — 75 — 75 — 75 1 50 — 80 1 25
cephalotea graminifolia longifolia n montana peploides Bosanii n rotundifolia, reisend	2 50 1 - 75 - 75 - 75 1 50 - 80
cephalotes graminifolia longifolia n montana peploides	2 50 1 — 75 — 75 — 75 1 50 — 80 1 25

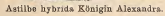


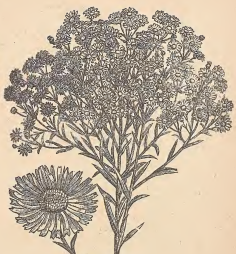
Arabis alpina fl. pleno.

Zirabia arpina n. pieno.
Stück M.Pf.
Aristolochia, Aristolochicae, Osterluzei,
filemetitis 10 St C - 75
rotunds A >
Clematitis 10 St. 6—, — 75 rotunda A \(\frac{1}{2} \) 1 75 Armeria, Plumbagineae, Grasnelke,
almina, 1 tumoagineae, Grasheike,
alpina
formosa 10 St. 9 —, 1 —
» alba 1 — n Laucheana, prächtig dunkelkarmin
n maritima
n » alba
plantaginea
vulgaris 75 Welwitschii 1
Arnebia, Boragineae,
echioides, schön 2 75
Arnica, ComposVernoniaceae, Wohlverleih,
Ohamissonis 10 St. 6 75
longifolia 1 —
n montana 195
Arrhenatherum, Gramineae, bulbosum fol. var. 10 St. 9 -, 1 -
bulbosum fol. var 10 St. 9 -, 1 -
WFT.em 1818. Compos Anthemidede. Beitnes
Abrotanum, Eberwurz 10 St. 6 -, - 75
campestris 10 » 6-, - 75
Abrotanum, Eberwurz 10 St. 6 —, — 75 campestris 10 » 6 –, — 75 camphorata, siehe Abrotanum
Dracunculus, Esdragon 10 » 6 -, - 75
gnaphalioides, schon silbergrau
10 » 6-, — 75
lactifiora A, weiss, wohlriechend 2 -
maritima 1 —
Moxa
rupestris
selengensis 10 "> , 1 -
n vallesiana
Arundo, Gramineae, Wasserrohr,
Donax A Donax Donax A Donax
Asarum . Aristolochicae. Haselwurz.
caudatum
Asclepias, Asclepiadeae, Schwalbenwurz,
Hallii 175
incarnata 2 -
incarnata 2 — mexicana A
rubra (Cornuti, D.C.), gute Bienen-
syriaca, L. (Cornuti, D.C.), gute Bienen-
futtarnflance : 10 St O . 1
futterpflanze 10 St. 9 -, 1 -
Agnaragus Liliagege, Spargel
Agnaragus Liliagege, Spargel
Asparagus, Uliaceae, Spargel, acutifolius A
Asparagus, Uliaceae, Spargel, acutifolius A
Asparagus, Liliaceae, Spargel, acutifolius A

102	
Contract of the contract of th	Aster: Stück M.Pf
	In the second se
	» Frau Soymier
8	» Germania 1 80
	» Herbstelfe
SA A SA	» Herbstwunder
127 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	» Herbstzauber
	» König der Zwerge 1 20 » Lavendel 1 75
	» Lavendel 1 75 » Loreley
10	» Lutetia, schön, grossbl. 10 St. 14 -, 1 50
	» Rosalinde 1 89
	» Ruhm von Nancy, grossbl. weiss 2 -
	» Schneeflocke 1 50 » Schneelawine 1 80
	» Schneelawine
	blau, gefülltblühend 2 50
	» Schön Rottraut 1 80
	» St. Egwin 1 80
4	» Triumph, hellilablau 10 St. 14 —, 1 ac » Weisse Zwergkönigin 1 20
	» Weisse Zwergkönigin 1 20 hyssopifolius (Galatella), (A. humifusus) . 1 20
	iberions Oltramarin
	laevigatus
	Linesyris Willmottiae 1 50
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	macrophyllus (Biotia)
Actor poronnic reaching on	n miser, eigenartig 1 50 mongolicus
Aster perennis verschiedene.	multiflorus, reinweiss sahr blein and
Stuck M. Pf.	multiflorus, reinweiss, sehr klein und reichblühend
Asperula, Rubiaceae, Waldmeister,	niveus, grossbl. weiss 10 St. 14-, 1 50
eiliata	Novae Angliae Constanze 1 80
hexaphylla	» Angliae fi. coeruleo 180
n nitida	» » fl. rubro 1 80
odorata, Waldmeister, zum Maitrank be-	» » Kleinod (Treasure), grossblu- mig violettblau 180
nutzt, in ropien	mig violettblau 1 80 * Lil Fardell, grossbl. karmin-
tinctoria 10 » 6 –, – 75	rosa
Asphodelus, Asphodeleae, Affodill,	» » W. Bowman 2 -
albus 3 50	Novi Belgii 1 -
Villarsii	» » Flossy 1 50
Aster, Compositae Astereae, Sternblume,	» » Heiderose, neu, sehr schön,
acris roseus 1 50	» » Saphir, neu, ausserordentlich reichblühend, himmelblau 2 —
acris roseus	reichblühend, himmelblau 2 —
aestivus 10 » 6-, - 75	» » Thirza, lila 1 50
n alpinus 10 » 9—, 1— n » albus 10 » 9—, 1—	nolyphyllus
n » himalaicus 10 » 14 - , 1 50	Porteri
n » » major · · · · · · · 2 -	ptarmicoides, weiss
n » ruber 150	puniceus
n m speciosus	puniceus
n » superbus	Radula
Amellus Emma Bedau 2 75	Robert Parker 1 20
» Frau E. Gauguin, rosa 2 50	sagittifolius
» Gruppenkönigin, niedrig, leuch-	Shortii
tend lavendelblau 3 — » hybridus 2 —	spec. Rocky Mountains 1 -
» Perrys Liebling 2 25	n subcoeruleus 1 20
» roseus 2 -	Townshendii 150
» Rudon Goethe	turbinellus
» Wienholzii, leuchtend rosa 3 -	versicolor
bessarabicus (iberkus, elegans), schön	
blau	Arendsii Ceres, lilarosa 2 50
cassubicus	» Gloria, neu, dunkelrosa mit lila
caucasicus 1 25	Schein 3 -
cordifolius	» Gunther, reinrosa 2 50
» elegans 1 75 » major	» Juno, leuchtend purpurrosa 2 50 » Kriemhilde, lachsrosa 2 50
Christia 1	» Kriemhilde, lachsrosa
Datchii 2 —	» Vesta, sehr frühblübend, lilarosa . 2 50
Drummondii 1 -	» Walkure, hellrosa mit lachsfarbe-
ericoides, sehr schön	nen Schein
» superbus (Herbstmyrte) 1 80	chinensis, Blütenstände rahmfarben, sehr schön
» superbus (Herbstmyrte) 1 80 floribundus 10 St. 9 -, 1 - n Fremontii 2 -	
horizontalis, reichblühend 1 50	Davidii, prachtvoll rosenrot 3 — grandis 2 50
hybridus Abendröte . 10 St. 16-, 1 75	hybrida America, weiss lila Spitzen,
» Allerheiligen (de la Toussaint)	riesenblumig 3 -
niedrig, mattlila 1 80	» Avalanche, schneeweiss, grosse
Dorussia 1 80	Rispen
» Dornröschen 1 80	» Königin Alexandra, frisch rosa 3 —







Boltonia latisquama.

Astilbe: Stück	M.Pf.
hybrida Königin Alexandra verbes-	
serte, leuchtender und zier-	
licher als die Stammform	3 —
» Philadelphia, atlasrosa, sehr grosse	3 -
Rispen	2 -
Thunbergii	2 75
Astragalus, Papilionaceae, Tragant,	2 .0
Cicer	- 75
Cicer	1 20
Astrantia, Umbelliferae, Sterndolde,	
Biebersteinii	1 80
carniolica	1 80
gracilis	1 80
Athamanta, Umbelliferae, Hirschwurz,	1 00
Matthioli	2 -
Aubrietia, Cruciferae,	
n alnina	1 50
n deltoidea	1 50
n Eyrii	1 50
n graeca	1 50
n graeca n Hendersonii n hyprida Feuerkönig, neu	1 75
n s Lavendel	1 75
n » Moerheimii	1 75
n Leichtlinii	1 75
n nlympica	1 20
n violacea	1 20
Rahia. Compositae.	
lanata	1 50
Ballota, Labiatae,	
nigra fol. varieg.	1 20
Bambusa, Gramineae, A	
Fortunei fol. var	2 50
Metake.	2 50
» fol. aureis	2 50
Baptisla, Papilionaceae,	-
australis	1 75
n fl. albo	2 50
Rallia, Composit, - Asterege, Tausendschöb,	
noronnie fi ni in schön gefüllten Sorten.	""
gemischt 100 St. 40 —, 10 St. 4,50, n aucubifolia fl. albo pl 10 » 9 ,	1 50
n aucubifolia fi. albo pl 10 » 9 , n fi. pl. Caecilia, weiss, sehr grossbl.	1
10 St. 9 - ,	1 -
» monstrosa alba fl. pl. 10 » 9 -,	1
s s rosea fl. pl 10 s 9 -, s rubra fistulosa pl	1 - 1 25
a ruora ustuiosa pi.	1 20

Stück M.Pf.
Betonica, Labiatae, Zehrkraut,
grandiflora, sehr schön 150
» robusta 1 75
» superba
longifolia 1 —
officinalis 1 60
» albiflora
rosea, wertvoll für Schnitt 2 -
31dens, Compositae,
Bidens, Compositae, Warszewiczii, gelb 10 St. 9 -, 1
Joccomia, I apareraceae,
japonica (Macleaya), prachtvolle Blatt-und
Blütenpflanze 10 St. 15 -, 1 75 microcarpa 2 -
Thunbergii
Boltonia Compositae-Asteroideae
Soltonia, Compositae-Asteroideae, glastifolia
latisquama 1 50
Bcrago, Boragineae,
n laxidora 1 50
Borago, Boragineae, n laxidora
Brunella siehe Prunella.
Bryonia, Cucurbitaceae, Zaunrübe, alba ‡ dioica ‡
alba <u>\$</u> 150
dioica <u>\$</u> 150
Suphthalmum, Compositae, grandiflorum
grandiflorum 10 St. 12 -, 1 50
Jaccinia, Boragineae,
strigosa, schön 3 —
alamintha, Labiatae, Bergminze,
alpina
officinalis
alimeris, Compositae-Astereae,
incisa 1 —
altha, Ranunculaceae. Dotterblume, leptosepala major, auffallende Art mit weissen Blüten 250
leptosepala major, auffallende Art
mit weissen Blüten 2 50 palustris fl. pl., eine der schönsten und
anschulichsten unter den im zeitigen
Frühighr blühenden Standen 10 St. 17.56. 1 80
palustris monstrosa il. pl 2 50
lalvateria. Compoleulaceae Rarwinda 3
grandiflora 10 St. 5 -, - 60
pubescens flore pleno 10 » 9 -, 1 -
grandiflors
» n. incarnato 10 » 6 -, - 75
Jampanula, Campanulaceae, Glockenblume,
n abietina
n abietina
bononiensis
bononiensis



Campanula glomerata superba.



Chrysanthemum maximum.

Campanula:	Stück M.Pf
n carpatica	1 2
n » compacta	1 50
n » fl. albo	1 2
n m pelviformis	1 50
n » Riverslea	1 50
n collina	1 2
n collina » var. eriocalyx fragilis	1 50
fragilis'	2 50
n garganica	1 50
G. F. Wilson	
glomerata	
n » acaulis	1 20
	1 50
» superba	
grandiflora fl. coeruleo (Wahle	
Platycodon)	1 80
» fl. albo	1 00
grandis	1 25
n Kolenatiana	4 20
lactiflora alba	. 480
» coerulea	1 50
longistyla	
macrantha	
n macrorrhiza	1 78
michauxioides	1 50
michauxioides	2 50
n muralis	1 78
nobilis alba	
persicifolia, blau	
n alba	
» » coronata, weiss, doppel	
» » gigantea fl. pl., Moer	heimii" 2 50
» » grandifiora (Backhous	sei), sehr
schön#	2 -
» » fl. pleno, weisse Schn	ittblume 2 -
» die Fee	
» fl. coeruleo pl	2 -
» grandiflora, blau	2 -
» multinora, grossbi., dun	keidiau,
sehr reichblühend	1 80
» Silberschmelze, zartlila	neu . 2 50
phyctidecalyx (amabilis) .	
n Portenschlagiana	2 50
punctata	1 50
n pusilla	1 20
n w alha	1 20
n » caesia	1 20
pyramidalis	1 50
» alba	1 50
70 11	
n Kaddeana	- 80
rotundifolis sarmatics n spicata	1 20
n spicata 💮 10	St. 9 _ 1 _
n Stevenii	1 50
	1 00

	Campanula: Stück Trachelium	M.Pf.
	Trachelium	- 80
	n turbinata 10 St. 14 -,	1 50
	urticifolia	1
	van Houttei	2
'	n velutina A versicolor n Waldsteiniana	1 50
	versicolor	2 50
	n Waldsteiniana	1 50
	Cardamina Consideras Schaumkraut	
'	Cardamine, Cruciferae, Schaumkraut, n pratensis fl. albo pleno	2 -
1	Carlina, ComposCynarocephalae,	
1	n acanthifolia, sehr schöne, grossblumige,	4 85
1	niedrige Alpen-Distel	1 79
1	n acaulis	1 50
	Carum, Umbelliferae,	
1	Bulbocastanum	- 80
	Catananche, Compos. Lactuceae,	
1	coartiles	- 80
	coerulea	- 80
1	Saloa (bicolor) Caulophyllum, Berberidsae, Pappusenwurzel thalictroïdes (Leontice)	
	Uaulophyllum, Berbersdede, Pappusenwarze	,
1	thalictroides (Leontice)	0
1	Centaurea, ComposCarduaceae, Flocken-	
1	blume,	2
	canariensis 🗀	2 -
	dealbata	1 25
1	macrocephala, gelb montana, mit grossen, schön blauen Blumen alba grandiflora rubra	80
1	macrocephala, gelb	1 20
٠	montana, mit grossen, schön blauen Blumen	1 50
ı	» alba	1 50
ı	» grandifiora	1 80
4	» rubra nervosa, hübsche Blattpflanze	2 -
1		
	nigrescens	80
	nigrescens	1 -
. 1	rnthenica	2 -
1	sordida lutescens	1 -
	sordida lutescens	1 -
1	Clambalania Dimensia	
-	alpina leucantha tatarica	1 50
1	leucantha	1 50
1	tatarica	1 50
1	Cerastium, Caryophylleae, Hornkraut, n alpinum lanatum n Biebersteinii	/
1	n alpinum lanatum	1 20
- 1	n Biebersteinii 10 St. 6 —,	75
1	n Boissieri	- 80
1	n grandiflorum	- 80
1	n ponnsylvanicum 10 St. 6 -,	- 75
1	n tomentosum 10 » 7-,	- 80
1	n villosum	1 20
1	n Biebersteini 10 St. 6 -, n Boissieri 10 St. 6 -, n grandiflorum 10 St. 6 -, n tomentosum 10 » 7 -, n villosum Reizend su Einfassungen.	
1	Chaerophyllum, Umbelliferae,	
1	911PAHM	1 -
ı	Chamaemelum, Compositae - Anthemideae, caucasicum 10 St. 9 -,	1 -

Stück M.Pf.	
nelidonium, Paraveraceae, Schöllkraut, majus	
majus	
helone, Scrophularineae, Schildblume,	
barbata 10 St. 9 -, 1 -	
» coccinea 10 » 10 —, 1 25	All Sty Services
» hybrida 10 » 10 —, 1 20	
» coccinea 10 » 10 —, 1 25 » hybrida 10 » 10 —, 1 20 » Torreyi 10 » 10 —, 1 20	
Lyonii	
obliqua alba 2 —	
hrysanthemum, Compositae, Wucher-	
indicum fl. pl. weiss (Jardin des plan-	
tes), ganz hart 1 25	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
indicum fl. pl. gelb 1 25	
» fi. pl., ein Sortiment von 10 gefüllten	
winterharten Sorten 15 -,	
Leucanthemum hybridum Shasta	Se la
Margarete, grossbl., weiss, früh- blühend	
blühend	
» » California 1 80	W V W W
» Edelstein, reinweiss, gefüllt,	TO WELL TO
reichbluhend, schon 1 80	
» » Westralia 18	
maximum, wertvoll zur Binderei 10 St. 9 -, 1 -	Corydalis nobilis.
" Breelen	Convallaria: Stuck M.Pf.
filiforme	
* Frau J. Tersteeg	multiflora
» laciniatum, sehr schön 2 —	» majus
» laciniatum, sehr sehön 2— » Magda am Ende 180 » monstrosum 180	verticillets 10 % 6-, -75
» monstrosum	Joreopsis, CompHelianth., Wanzenblume,
» Perfection	grandiflora 10 St. 10 -, 1 20
» Prinzessin Heinrich 1 50	grandiflora
» semiplenum	philadelphica
» Stern von Antwerpen 2 — » Triumph	verticillata
	Companille Leguminates
Chrysocoma, CompVernoniaceae, Goldhaar,	n montana 1 50
Linosyris 1 -	Cortusa, Primulaceae,
Chrysosplenium, Saxifrageae, Goldmilz,	n pubens 2 50
n alternifolium 1 —	Corydalis, Fumariaceae, Hohlwurs,
Cimicifuga, Ranunculaceae, Wanzenkraut,	n cara, lila 10 St. 7 -, - 80 n * fl. albo 10 * 9 -, 1 - n chellanthifolia A 1 50 n lutes 1 25 n nobilis, schön 10 St. 18 -, 2 - n tuberosa 10 * 5 -, - 60
cordifolia 2 50	n cheilanthifolia A 1 50
dahurica	n lutea
Circaea, Onagrarieae, Hexenkraut,	n tuberosa
Circaea, Onagraricae, Hexenkraut, 10 St. 7 -, - 80 n alpina 10 St. 7 -, - 80 intermedia 10 » 7 -, - 80 lutetiana 10 » 7 -, - 80	Corvineditorus, oramineae.
lutetiana 10 » 7 -, - 80	canescens 1 25
	Cotula, Compositae,
n acaule	canescens 1 25 Clotula, Compositae, 1 50 n acaenifolia 1 50 n reptans 1 50
Clematis, Ranunculaceae, Waldrebe, coccinea, leuchtend scharlachrot & 3 —	Crambe, Cruciferae, Meerkohl.
coccinea, leuchtend scharlachrot & 3 —	cordifolia 2 — tatarica 2 —
crispa (Pitcheri) 1 10 St. 18 -, 2 -	
crispa (Pitcheri) ≥ 10 St. 18 -, 2 - Davidiana 2 50 diversifolia 1 - Fremontii	Crucianella, Rubiaceae, Kreuzblatt. n.stylosa 10 St. 9 -, 1 -
Fremontii	Cucubalus, Caryophylleae, Hühnerbiss,
glauca	baccifer
grata <u>\$</u>	Cyclamen, Primulaceae, Alnenyeilchen.
Hendersonii	n europaeum 1 25
heracleifolia 1 50	andere, siehe Kalthauspflanzen. Cynanchum, Asclepiadeae, Hundswürger,
mandshurica	fuscatum
recta	fuscatum 10 St. —, 80 purpurascens 80 sibiricum, wertvolle Gespinstpflanze 2 —
» grandiflora 3 —	Vincetoxicum, wertvolle Gespinstpflanze . 2 —
Collinsonia, Labiatae,	Vincetoxicum
canadensis 10 St. 10 -, 1 20	
Commelina, Commelinaceae,	glomerata fol. var
coelestis	longissima aurea 1 50
Convallaria, Smilaceae, Maiblume.	Datisca, Datisceae, Strichkraut,
japonica A, mit schönen blauen Beeren,	cannabina A, hübsche Blattpflanze 2 50
10 St. 9 -, 1 - 10 st. 10 s 9 -, 1 -	Delphinium, Ranunculaceae, Rittersporn, smoonum
majalis, Maiblume 100 St. 100 -, 10 » 12 -, -	Barlowii





Doronicum caucasicum.

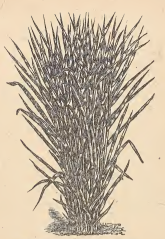
Stück M.Pf.

Stück M.Pf.
Selladonna, hellblau, sehr schön
10 St. 18 -, 2 -
» semiplenum, prachtvoll 3 -
Brunonianum, blau, mit Moschusgeruch 2 50
caucasicum
chinense, blau 10 St. 10 1 20
» album
» album 10 » 10 —, 1 20 Duhmbergii 2 — formesum 10 St. 18 —, 2 —
formounn 10 St 19 9
" coelestinum
hyhridum Althonic lauchtand himmal-
blau 10
» Arnold Boecklin 6 -
» Bayard, helllasurblau, rosagetuscht 10 —
Belladonna grandiflorum, hell-
» Belladonna grandiflorum, hell-
azurblau, sehr grossbl 4 -
» Drachenfels 10 -
» Kaiserin Augusta
» Lohengrin, leuchtend blau mit
grosser weisser Mitte 10 -
» Moerheimii, reinweiss 5
» Mr. J. S. Brunton 5
» Niederwald 4 -
hybridum,
1 Sortiment von 10 einfachen Sorten 20 -,
1 » » 10 gefüllten » 25-,
hybridum, verschiedene Sorten gemischt
hybridum, verschiedene Sorten gemischt 10 St. 16 -, 1 75 lazulinum 1 50 nudleaule, niedrig, scharlachrot 2 -
lazulinum
nudicaule, niedrig, scharlachrot 2 -
speciosum 1 80 » glabratum 1 80 » trichocarpum 1 80 sulphureum (Zalil), sehr wertvoll für Schnitt 1 80 tatsienense, leuchtend blau 1 80
» glabratum
» frichocarpum
sulphureum (Zalil), sehr wertvoll für
Schnitt
tatsienense, leuchtend blan 1 80
entaria, Cruciferae, Zahnwurs,
n bulbiféra
n digitata 250
esmodium, Leguminosae,
canadense
Dianthus, Caryophylleae, Nelke,
n trongring
n spidus gelb
n srenarius
n tanging (ornousus)
n Seesus
Tarranhallare A al siche em Schlage
der Stauden.
n » fl. albo 1 —
n deltoides 1— n fi. albo 1— n fragrans —— 80 giganteus —— 80
n fragrans
digentons .

Dianthus: n graniticus n neglectus Pancicii racemosus n Seguieri squarrosus n subacaulis n supabus nanus n superbus nanus n supvestris n Waldsteinii Dicentra (Diclytra oder Diclytra), Fumariaceae, Doppelsporn,	M. P
n graniticus	1
n neglectus	1 7
Pancicii	- o
Pacamogne	_ 0
n Sagniavi	10
II DOGUICEI	17
n cube coulis	- 8
n subacaulis	1.0
n superbus nanus 10 St. 12,50,	1 5
n sylvestris	1 7
n Waldsteinii	2 -
Dicentra (Diclytra oder Dielytra), Fumari-	
Dicentra (Diciytra oder Dielytra), Fumariaceae, Doppelsporn, formoss spectabilis Dictamus, Rutaceae, Diptam, caucasicus fraxinella fraxinella fi albo	
formosa	1 50
spectabilis	
Dictamnus, Rutaceae, Diptam,	
caucasicus 10 St. 18 -,	2 -
davuricus	2 -
Fraxinella 10 St 12.50.	1 56
» fl. albo 10 » 16 —	1 7!
Digitalia Seconde Lanin and Windowhat	
Digitalis, Scrophularineae, Fingerhut, ferruginea gigantea 10 St. 9 -,	4
Tollugines gigantes 10 St. 9 -,	1
gloxiniiflora, in verschiedenen Farben	
10 St. 9 —,	1
lanata 10 » 7 —,	- 80
lutea 10 n 7 -,	- 80
purpurea 10 » 9 - ,	1 -
lanata 10 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
japonica 🛊	3 -
villosa & 10 St. 9	1 -
Diplopappus, Compositae-Astereae.	
umbellatus	1
Diplostophium, Compositae-Astereae.	
smygdalinum	1 50
Dodecatheon, Primulaceae, Götterhlume,	
n integrifolium (splendens)	1 50
n Meadia gigantaum	2 50
Diplopappus, Compositae-Astereae, umbellatus Diplostephium, Compositae-Astereae, amygdalinum Dodecatheon, Primulaceae, Götterblume, n integrifolium (splendens). n Meadia giganteum Doronicum, ComposVernoniaceae, Gemswurz, carpetanum	2.00
Gamawarz.	
cemawurz, carpetanum caucasicum Clusti Columnae macrophyllum magnificum Pardalianches	2 -
eanossionm	1 50
filmaii	1 80
Columna	2 -
magazon hyrilyym	1 20
magnificum	1 80
Dandalianahas	1 50
- mr marianto 1000 3	
Down or in the Deviller of the Control of the Contr	1 80
Jory Chium, Papillonaceae,	1 75
Dorycnium, Papilionaceae, n suffruticosum Draba, <i>Cruciferae</i> , Hungerblümchen,	1 10
Draba, Gruciferae, Hungerblümchen,	4 02
II Alzoon	1 05
n bruninglia	1 20
Draba, Cruciferas, Hungerblümchen, n Aizoon n brunifolia n euspidata m magellanica n rupestris sehr zierliche Ainenväanzen.	1 20
n magellanica	1 00
n rupestris	1 29



Erigeron aurantiacus hybridus.



Eulalia jap. žebrina stricta.

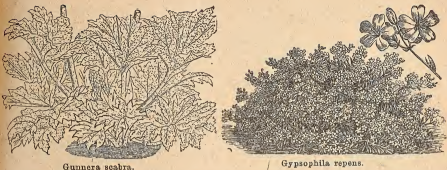
Stück M.Pf.	State In. II.
Dracocephalum, Labiatac, Drachenkopf,	Erinus, Scrophularineae,
altaiense	n alpinus
United to the transfer of the	Ariophyllum, CompCorymbiferae, Woll-
	blatt.
	lanatum (caespitosum) 1 50
peregrinum album	Erodium, Geraniaceae, Beiherschnabel,
Ruyschiana 1 75	n macradenum 2 50
Blauer Edelstein 2 -	n Manescavii . · · · · · · · · · 1 50
» japonicum 2 -	n Reichardii 2 50
Dryas, Resaceae, Waldgöttinkraut,	
n Drummondii, 2 50	II WAN OLLOW DAMPS OF THE PARTY
n octopetala 2 50	Erpetion, Violaceae, A.
Echinacea, CompHeliantheas, Stachelkepf,	
purpurea (Rudbeckia) 10 St. 16 -, 1 80	Eryngium, Umbelliferae, Manustreu,
Echinops, CompCarduaceae, Kugeldistel,	n alpinum
Gmelini	amethystinum 1 80
Ritro	n Bourgatii
	campestra 1 20
	coeruleum 1 20
syriaeus 1 -	giganteum 1 50
Elymus, Gramineae, Strandhafer,	maritimum 2 50
arenarius 10 St. 7,50, - 80	Oliverianum 2 -
europaeus 1 -	planum 1 20
giganteus 10 St. 7,50, - 83	rigidum 1 20
Epilobium, Onagraricae, Weidenröschen,	Rothenbergii
angustifolium 10 St. 9 -, 1 -	Erysimum, Cruciferae, Hederich,
» album 1 80	n comatum 1 50
Fleischeri 2 -	n pulchellum, niedrig, gelb 1
n Hectori	n runostro 1 50
hirsutum	
rosmarinifolium	Erythrochaete, Compositae, Rotmähne,
	parmamua
Epimedium, Berberideae, Sockenblume,	Eulalia, Gramineae, A
n alpinum 1 25	japonica 10 St. 12,50, 1 50
n coccineum T 1 25	» fol. var
n macranthum 1 50	p gracillima univittata 10 p 12,50, 1 50
n Musschianum 1 25	s zebrina 10 s 12,50, 1 50
n niveum 1 25	» » stricta, mit zebraartig quer-
n pinnatum 150	gestreiften Blättern 10 St. 12,50, 1 5
n sulphureum 10 St. 10 -, 1 25	Eupatorium, Comp Eupatoriae, Wasser-
Erigeron, Compos Astereae, Berufskraut,	dost.
n aurantiacus, grossbl., leucht. orange 1 -	altissimum 1 -
» hybridus 1	cannabinum 1
n compositus	» fl. pleno, prächtige 1,25 m hohe,
Coulteri 1 20	harte Staude mit dichtgefüllten Blu-
n glabellus 1	men in gedrängten, gipfelständigen
glaucus 1 -	Schirmtrauben von schöner purpur-
grandiflorus elation 1 50	roter Farbe; wertvolle Schnittblume
hybridus Antwerpia, grossbl. reinlila . 2 —	10 St. 16 —, 1 7
The state of the s	Fraseri
//	purpureum 2 -
	Euphorbia, Euphorbiaceae, Wolfsmilch,
mesagrandis speciosus grandi- florus, tiefblau	amygdaloides 2 -
n multiradiatus roseus	
philadelphicus, rosa 1 50	
speciosus	
» superbus grandiflorus 1 50	polychroma 2



Gentiana acaulis.

	Stück	TANK TO	9.0
Serryan crimmo Hambellifanas	Deach	AFALONE	
Euryangium, Umbelliferae, Sumbul, die wohlriechende Sumbu	1		
Moscharamal	r- ouer		
Moschuswurzel		3 .	-
Festuca, Gramineae, Schwingel,			
n Crinum ursi		1	20
n glauca			7 !
n glauca n punctaria		78	
Was as also The same To 11	• • •	A.	
Bragaria, Rosaceae, Erabeere,			
indica		1 8	5€
Bragaria, Rosaceae, Erdbeere, indica . Brancoa, Saxifrageae, appendiculata glabrata ramosa hybrida 10 St.			
appendiculata		1.1	50
glabrata		1 !	50
ramosa hybrida 1 10 St	13 50	1 1	50
Element being House and Wildows	10,00,	4 0	,,
Funkia, Hemerocallideae, alba (grandifiora, liliifiora), sehr alba Thomas Hogg sureo-marginata 10 St. cucullata 10 s s albo-marginata 10 St. Fortunei fol. variegatis s figantea japonica fol. aur. var.		2.5	
alba (grandinora, illinora), senr	schön	3 -	-
alba Thomas Hogg		3 -	-
aureo-marginata		2 -	-
chinensis micrantha 10 St.	13,50,	1 8	50
cucullata	13,50,	1 :	50
» albo-marginata		2 -	ì
» viride-marginata 10 St.	18,50.	1 5	60
Fortunei		2 1	in
» fol. variegatis		2 5	in
gigantes		9	·
ignoming follows was		2 -	-
lancifolia (lancifolia)		0 -	
andiona (tonghona) 10 St	. 9 9	1 - 2 -	-
sigantea japonica fol. aur. var. japonica fol. aur. var. jancifolia (longifolia) jo fol. marg. ovata (coerulea) robusta elegans fol. var. Sieholdi		2 -	_
ovata (coerulea)		1 5	
robusta elegans iol. var		2 -	
Siepoldii		2 -	
Sieboldii. suboordata grandifiora tardifiora undulata p fol. varieg.		3	~~
tardinora 10 St.	13,50,	1 5	0
undulata		1 2	0
» fol. varieg		2 5	0
univittata Gaillardia, Compositae-Heliantheae.		17	5
Gaillardia, Compositae-Heliantheae.			
grandiflora 10 Si	9	1 -	
» Distinction, reingelb		1 5	
grandifiora 10 Si » Distinction, reingelb	ten		-
10 St.	13 50.	1 5	n
J. W. Manning	20,000	3 -	
a Marcobrunner piedric bim	achyo+	A	
mit gelb	OULU	2 -	
mit gelb maxima, rot		1 5	
» » gelb			
gondifican Demonstration 1-111-in	1.	1 5	U
grandiflora Rauenthaler . hellkir mit zitronengelbem Band .	schrot	-	
Phoincold blutes	-24	2 -	-
» Kheingold, blutrot mit b	reitem	2	
goldgeldem mand		2 -	
» Wallufer		2 -	
mit zitronengelbem Rand » Rheingold, blutrot mit bi goldgelbem Rand » Wallufer » superba Galegg, Profilogogee Galegguite		1 5	0
Galega, Papilionaceae, Geissraute.			
bicolor Hartlandii		2 -	-
officinalis		1 2	0
» alba		1 2	0
Galega, Papilionaceae, Geissraute, bicolor Hartlandii officinalis * alba * carnea fl. pl.		2 -	
		1	

	C144-1	70 er =	
Galium, Rubiaceae, Labkraut,	Stück	M.	Pf.
cruciatum		1	20
densifiorum		1	20
verum		1	20
Gaura, Onagraricae,		2	50
Genista, Papilionaceae, sibirica fl. pleno		2	
Gentiana, Gentianeae, Enzian,			-
n acaulis, sehr schön, mit gross azurblauen Blumen 10 St.	en tief	1	40
n asclepiadea		2	
n decumbens		1	20 20
n Fetisowii n frigida			50
n Intoo		2 2	_
n Olivieri		2	-
n septemfida			50 75
n verna n Walujewii			50
Geranium, Gerantaceae Storchschn aconitifolium	abel,	1	20
n argenteum			50
n cinereum		3	50
Endressii		ī.	50
phaeum grandiflorum	- 3		20 50
Grevilleanum			50
Grevilleanum	10 -,	1	20
platypetalum	10,		50 20
pratense	7,	- 8	30
» bicolor		1 2	90
» fl. pleno		1 5	0
n prostratum		1 2 -	10
sanguineum		1 2	80
» album		1 5	
sylvaticum		1 2	0
Wlassovianum	• .	1 2	0
Geum, Rosaceae Nelkenwurz, coccineum fl. pl. Feuerball	(Mrs.		
Bradshaw), scharlachrot, dicht g	efüllt	3 -	-
n Ewenii		1 5	
macrophyllum		1 2	0
n montanum, grossbl. gelb n pyrenaigum		1 50	
n rivale		1 20	0
urbanum	• • •	80	9
Gillenia, Rosaceae, trifoliata (Spiraea), weiss, feine Sch	mitt-		
blume		2 50)
Glechoma, Labiatae, Gundermann, hederacea, blau		1 -	
» Iol. Variegatis		1 5€)
Globularia, Globularicae, Kugelblume n cordifolia	3,	1 80)
n nudicaulis		1 50)
n trichosantha		1 50	
Glossocomia, Campanulaceae,			
clematidea		1 50	,
Snaphalium, ComposGnaphalicae, R kraut,	CHE		
n Leontopodium (Leontopodium alp Edelweiss	3,50.	1 50	
nnnera, Urticeae, A manicata, sehr schön, Blätter grösser als die der G. scabra 10—			
grösser als die der G. scabra . 10 -	west bis 2	5	
scabra, prächtige Blattpflanze. 7,50 Pypsophila, Caryophylleae, Gypskrau	» 12	-	
		75	
Manginii	-1	20	
paniculata » fl. pleno, weiss, gefüllt, prachtv Schnittblume	olle	20	
Schnittblume	4	<u> </u>	



Gunnera scabra.		

ypsophila: Stück M.Pf.;	Heliopsis: Stuck M.Pf.
n repens, niedlich 10 St. 10 -, 1 20	scabra gratissima, tiefgelb, halbgefüllt 2 -
n » monstrosa 150	» imbricata, goldgelb, dichtgefüllt 2 -
n » rosea	» major
	» zinniifiora, neu, einer gefüllten
n Sündermannii 1 50	Zinnia ähnlich 2 —
Iablitzia, Chenopodiaceae, tamnoides \(\frac{1}{2} \)	Helleborus, Ranunculaceae, Nieswurz,
tamnoides \ 1 80	etrorphens, navancusaceae, Mics Wals,
Jacquetia, Umbelliferae,	
n Epipactis (Dondia), eine der ersten Früh-	foetidus
iahrablumen	hybridus, Sämlinge in sehr schöner
	Mischung 3 -
Eaplophyllum, Rutaceae, Buxbaumii 2 -	n niger, Christwurz oder Christrose mit
	grossen reinweissen Blumen, blüht am
Harpalium, CompHeliantheae,	frühesten, oft schon zu Weihnachten
rigidum 10 St. 10 - , 1 20	10 St. 25 - , 3 -
a Ligeri, crossbl. hellgelb 10 a 18 2 -	niger major 4 -
Mellish	multiflorus
* Mellish 10 * 18 -, 2 - * praecox 10 * 18 -, 2 -	» multiflorus
* semiplenum 10 * 18 -, 2 -	gefüllt, sehr schön, neu 7 50
Helenium, ComposHeliantheae, Sonnenbrant,	» praecox
autumnale	purpurascens
» Gartensonne 2	
n Julisonne	
	Helonias, Melanthaceae, Schwindblume,
» Riverton Beauty 2 -	ervthrosperma A
* Gem 2 - 2 - 8 superbum 10 St. 18 - 2 - 8 igelowii 2 - 2 - 2 - 3 igelowii 2 - 3 igelowii 3 - 3 igelowii 3 igrandicephalum striatum 1 50 igelowii 1 50 igelo	Hemerocallis, Hemerocallideae, Taglilia,
8 Superbum 10 St. 18 -, 2 -	aurantiaca major 2 50
Bigelowii 2 -	citrina, sehr schön 2 50
grandicephalum striatum	distichs flore pleno 1 30 Dumortieri
grandinorum	Dumortieri
Hoopesii, grossblumig, orangegelb, sehr	flava, goldgelb 1 50
leuchtend 10 St. 13,50, 1 50	fulva, hochorange 10 St. 10 -, 1 20
pumilum	» fl. pleno 10 » 10 . 1 20
» magnificum 1 80	» fi. pleno 10 » 10 , 1 20 » fol. variegatis 1 50
Helianthella, Compositae,	
uniflora 1 80	maculata, schön
Helianthemum, Cistineae, Sonnenröschen,	
n alpestre	
n alpestre 1 20 n amabile fl. pl., leuchtend scharlach,	
dichtgefüllt 1 50	» Landesfürst (Sovereign) 2 — » Maikönigin
n mutabile flore pleno, gefülltes Sonnen-	
röschen in 3 reizenden Spielarten,	» Michael Foster, neu 3 50
	» Orange 2 -
	» Parthenope 2 —
n » 3 gefüllte Sorten zusammen . 3,50 - — vulgare	» semperflorens 2 50
	Kwanso fol. var
Helianthus, CompHeliantheae, Sonnenbl.,	Middendorffiana, dunkelgelb 1 50
dovonigoidos	ochroleuca, hellgelb, sehr schön 2 -
gigantens 2	rutilans 1 50
gigantens	rutilans
Maximilianii 2	Thunbergii 10 St. 13,50 1 50
microcephalus 1 50	A Company of the Comp
missouriensis	Hepatica, Ranunculaceae, Leberblümchen,
mollis	n angulosa, das grossblum. Leberblüm- chen aus Ungarn, prachtvoll
multiflorus fl. pl 2 -	chen aus Ungarn, practivoti
» n. pl. Perle, sehr schon 2 -	10 St. 13 —, 1 50
» maximus	
rigidus	n » grandiflora2 —
salicifolius 2 50	n » » lilacina 2 —
Helichrysum, CompGnaphalicae, Strobbl.	n » » lilacina 2 — n » rosea 2 —
n lanatum (anatolicum) 1 20	n triloba, Leberblümchen
n thiantschanicum 1 50	100 St. 25 - 10 St 3 - 40
Wallangia Comp Hallandlan	n » fl. albo 10 » 7 - , - 80 n » fl. coeruleo pleno 10 » 20 - , 2 25 n » fl. rubro . 100 St. 50 - , 10 » 5,50, - 60
Goldsonne (Soleil d'or) 1 50	n n fl. coeruleo pleno 10 » 20 - , 2 25
laevis	n * fl. rnbro . 100 St. 50 -, 10 » 5.50 60
Pitcheriana	n * fl. rubro pl 10 * 18—, 2
Pitcheriana	
" Domapagne	20,00, 2 00



Hemerocallis flava.



album one Turkerten sehr sierend	
album, aus Turkestan, sehr zierend	2
Leichtlinii	1 50
mantegazzianum	2 -
Leichtlinii Mantegazzianum Panaces 5 andere Arten, jede	1
5 andere Arten, jede	1 50
Herniaria, Portulaceae,	
n clahra	4
n glabra	1 -
Hesperis, Cruciferge, Nachtviole.	
matronalis fl. albo pleno	1 50
» fl. rubro pleno	3
2712012	1 20
Heuchera, Saxifrageae, alba 10 St. 10 -, americana	
alba	1 20
americana	1 -
n bracteata	1 -
brizoides	
gylindriga	1 50
graeillima	1 20
Incida	1 80
brizoides brizoides cylindrica gracillima lucida macronhylla	1 20
microphylia	1 20
lucida macrophylla micrantha rosea Richardsonii rubescens n sanguinea 10 St. 13,50, p hybrida 10 » 10 -, p » Feuerregen » Titania	1 50
anhogong	1 20
rubescells	1 50
n sanguinea 10 St. 13,50,	1 50
» hybrida 10 » 10 - ,	1 20
* Feuerregen	2 -
» Titania	2
	Z com
n » maxima, sehr grossbl., leuchtend	
n » maxima, sehr grossbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll	
n » maxima, sehr grossbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll	2 —
n » maxima, sehr grossbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll n » splendens, dunkelkarmesin	2 - 2 -
n s maxima, sehr gressbl. leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n s splendens, dunkelkarmesin 10 8t. ——,	2 —
n s maxima, sehr gressbl. leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n s splendens, dunkelkarmesin 10 8t. ——,	2 - 2 -
n » maxima, sehr grossbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll n » splendens, dunkelkarmesin	2 - 2 -
n maxima, sehr grossbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll n splendens, dunkelkarmesin 10 St, Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskraut,	2 — 2 — 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n naxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiacum	2 - 2 - 1 20
n * maxima, sehr gressbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll. n * splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskraut, n aurantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae.	2 — 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 1 50
n maxima, sehr grossil., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll. n splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n surantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina	2 — 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 1 50
n maxima, sehr grossbl. leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n p splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracicae, Habichtskraut, n aurantiacum crinitum n glaciale integrifolium lanatum sulmonaroides n rubrum villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut.	2 — 1 20 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 1 50 1 50
n * maxima, sehr grossil., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll n * splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n aurantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut,	2 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50
n * maxima, sehr grossil., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll n * splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n aurantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut,	2 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50
n * maxima, sehr grossil., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll n * splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n aurantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut,	2 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50
n * maxima, sehr grossil., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll n * splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskrut, n aurantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut,	2 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50
n maxima, sehr grossbl. leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n p splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracicae, Habichtskrut, n surantiacum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut, n pyrenaicum n » album Hotela, Rosaccae-Spiracccae, Japonica (Spiraca) Hydrophyllum, Hydrophyllcae, Wasser-	2 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50
n * maxima, sehr grossbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll. n * splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskraut, n aurantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut, n pyzensicum n * album Hotela, Rosaceae-Spiraeaceae, japonica (Spiraea) 10 St. — , Hydrophyllum, Hydrophyllcae, Wasser-blatt.	2 — 2 — 1 20 1 50 1
n * maxima, sehr grossbl., leuchtend dunkelkarmesin, prachtvoll. n * splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracieae, Habichtskraut, n aurantiaeum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum speciosum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut, n pyzensicum n * album Hotela, Rosaceae-Spiraeaceae, japonica (Spiraea) 10 St. — , Hydrophyllum, Hydrophyllcae, Wasser-blatt.	2 — 2 — 1 20 1 50 1
n maxima, sehr grossbl. leuchtend dunkelkarmesin, prachivoll. n p splendens, dunkelkarmesin Wheeleri Hieracium, ComposHieracicae, Habichtskrut, n surantiacum crinitum n glaciale integrifolium lanatum pulmonaroides n rubrum n villosum, weisswollige Blätter, schön Waldsteinii Homogyne, Compositae, n alpina Horminum, Labiatae, Scharlachkraut, n pyrenaicum n » album Hotela, Rosaccae-Spiracccae, Japonica (Spiraca) Hydrophyllum, Hydrophyllcae, Wasser-	2 — 2 — 1 20 1 50 1

Scopolia		50
Lypericum, Hypericineae, Johanniskraut,		00
n calveinum	4	80
n calycinum		80
gentianoides (Sarothra)		
hircinum		20
hircinum . n Moserianum , reichblühende Spielart	-	
	1	80
n olympicum patulum var. Henryi perforatum, Johanniskraut 10 St. 7—, pyramidatum tomentosum	1	50
patulum var. Henryi	1	50
perforatum, Johanniskraut . 10 St. 7 -,	-	80
pyramidatum	1	20
tomentosum Lyssopus, Labiatae, Isop,	1	20
Lyssopus, Labiatae, Isop,		
officinalis fl. albo » fl. roseo beris, <i>Cruciferae</i> , Schleifenblume,		_
howist Considers Sablessan Land	1	
n confolia	4	O.F.
n corifolia . gibraltarica hybrida . semperflorens A	1	20
semperforang A	0	BARRIOT.
n sempervirous 10 St 10	1 7	20
n » Kleiner Edelstein (Little Gem)		20
10 St. 10 -	1	20
n , » Schneeflocke	i	50
n » Schneeflocke	1	20
mperata, Gramineae,		
mperata, Gramineas, sacchariflora	1	******
mperatoria, Umbellijerae, Meisterwurz,		
Ostruthium 10 St. 9 -,	1	******
nula, Compositae-Vernoniaceae, Alant,		00
Bubonium n ensifolia, niedrig, goldgelb 10 St. 10—,	***	80
n sustione, niedrig, goldgelb 10 St. 10 -,	1	20
glandulosa floribunda	1	90
" granumora	9	50
a sunorha	9	-
grandiflora	2	-
Hookeri	2	-
macrocephala	1	80
glandulosa fioribunda "grandifiora "laciniata "superba grandifiora Hookeri macrocaphala coulus Christi racemosa Royleana salicifolia thapsoides 0000000. Consolvulaceae.	1	
racemosa	1	80
Royleana	3	-
salicifolia 10 St. 7 —,	heart.	80
thapsoides		8.0
omoea, Convolvulaceae,		
oomoea, Convolvulaceae, pandurata <u>1</u>	15	-
is, Irideae, Schwertlilie,		
biglumis	-	75
Bloudowii	2	
n Dosniaca, schwefelgelb	1	70
biglumis	I	60







Iris pallida fol. var.

is:	Stuck M.Pf.	Iris:
dorentina, Veilchenwurze oetidissima farcata	1 10 St. 9 -, 1 -	je
oetidissima	10 » 9-, 1-	5
arcata	10 » 7 -, - 80	80
» flore albo	10 » 7-, - 80	Rei
germanica, Sortiment v.	25 Praentsorten	Ric
. G	25 -,	"
» Sortiment von 10 Son	rten 12,50,	sam
n manufacht 100 St	uen Sorten 15 -, 50 -, 10 St. 6 -,	seto
s gemischt 100 St. » Iriskönig, zitronen	50 -, 10 St. 6 -,	zibi
)).
menblätter dunkel	oraun mit Goid-	spec
rand	1 20	Swe
halophila	- 90	tec
		Tol
Fritjof, Gerda, Ha	Ifdan Helge.	tran
Incehore Trorine	Walhalla.	vari
inda Marta ain	main 10 St 10 50 1 25	vers
Junonia Kaempferi A.:	10 » ——, 2 50	virg
Kaempferi A:		Kita
> 10 St. in 5 bis 10 greten	ossblumigen Sor-	viti
ten	25 -, 3 -	Lam
Koonii dunkalblan A	1.50	Orv
livida, Tod.	10 86 7 80	Lapo
longipetala	1 20	pus
mandshurica	1 50	Lase
Monnieri A	10 St. 9 1 -	lati
musulmanica	2 50	Lasi
notha	80	aple
livida, Tod. longipetala mandshurica Monnieri A musulmanica notha ochroleuca gigantea	10 St. 12.50 1 50	Lati
orientalis Schneekön pabularia pallida (odoratissima) polidaelis pastraiff	ioim 1 to	lati
nahularia	10 St. 7 80	- 20
vallida (odoratissima)	10 p 9- 1-	ayl
» fol. variegatis, s	sehr zierend, mit	tul
goldgelb gestreift		m
	10 St. 12,50, 1 50	Lav
plicata	1 20	nv
n pumila alba	10 St. 10 , 1 25	
n » atrocoerules	· · · 10 » 9-, 1-	Leon
n » azurea pallida .	· · · 10 » 9—, 1—	Leon
n » suiphurea	allowfull books	Sus
n » Stiles sibs, die	10 St 1 50	Leon
n n gulmhamag	10 % 150	
n a hybrida evene	a . 10 a 9 - 1	n a
n n Die Braut	1 50	n.h
plicata ngumila alba n » atrocoerulea n » azurea pallida n » sulphurea n » attica alba, die n » coerulea n » coerulea n » bybrida cyane n » Die Braut n » eburnea n » forida n » forida n » fornosa	10 St. 9 - 1 -	na
n » » florida .	10 n 9-, 1-	160
n » » fiorida . n » » formosa .	10 » 9-, 1 -	Ca
pumila nova,	• //	nab
9 albida	10 canescens.	pin
7 albo-virens.	4 coerules.	Lou
13 atroviolacea.	11 pallida.	ul
2 szurea maxima.	12 sulfures.	I CLL

Iris: Stück I	M.Pf.
inda Sawta singala	1
K Gowlen was Wesh!	4 50
jede Sorte einzeln 5 Sorten uns. Wahl schöne Mischung 100 St. 37,50, 10 St. 4—, Reichenbachti 10 » 9—, Ricardii Halbtrauer (Demi-Deuil)	2 00
schone Mischung 100 St. 31,50, 10 St. 4-,	4
Melchenbachii 10 » 9-,	1
Ricardii Halbtrauer (Demi-Deuil)	3
» × Kochii · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
sambucina 10 St. 12,50,	1 50
setosa 10 » 9	1
aibiries 10 p 9 -	1
n lencantha 10 n 9-	1-
spectabilis 10 p 9-	1
sibirica 10 » 9 -, » leucantha 10 » 9 -, spectabilis 10 » 9 -, Swertil	1 90
tootown A	9 50
Wolmisons	1 00
Louises	1 20
transsivanica	1
variegata, gemischt 10 » 9-,	1
versicolor	1 50
teotorum A Tolmicana transsilvanica 10 St. 9—, variegata, gemischt 10 * 9—, versicolor virginica	1 50
Kitaibelia, Malvaceae.	
Kitaibelia, Malvaceae, vitifolia	1 50
Tomologo Talladas	* 00
Lamium, Labiatae, Orvala	- 00
Orvala	1 90
Laportez, Urticaceae,	.0 .0
pustulata, Gespinstpfianze	2 50
Laserpitium, Omoeuiferae, Laserkraut,	
latifolium 10 St. 10 -,	1 20
Lasiagrostis, Gramineae,	
argentea 10 » 7-,	- 80
splendens 10 » 7-,	80
Lathyrus, Papilionaceae, Platterbse,	
latifolius & fl. albo	2
» fl. rubro	2
zylvestris Wagneri 10 St. 10 - ,	1 20
tuberosus, niedrig, leuchtend purpurkar-	
mesin	80
pustulata, Gespinstpflanze Lasserptitum, Umbeltiferae, Laserkraut, latifolium . 10 St. 10 —, Lasiagrostis, Gramineae, argentea . 10 » 7 —, splendens . 10 » 7 —, Lathyrus, Papitionaceae, Platterbse, latifolius & fl. albo » fl. rubro sylvestris Wagneri . 10 St. 10 —, tuberosus, niedrig, leuchtend purpurkar- mesin . 10 St. 7 —, Lavandula, Labiatae, Lavendel, n vera, Munstead Spielart, nur 30 cm hoch . 10 St. 10 —, Leontoge falum Leontodon, Compositae, Löwenzahn, autumnalis (Oporinis), zierligh . 10 St. 9 —,	
n vera. Munstead Spielart, nur 30 cm	
hoch 10 St. 10 -	1 20
Leontice Rerberidene, Lowenhlatt, A	
Leontopetalum	3 -
Leontodon, Compositas, Löwenssen,	
autumnalis (Oporinia), zierlich . 10 St. 9 -,	1
Leontopodium, Compositae- Gnaphalicae,	-
Löwenpfötchen,	
n alninum Wdelweiss 10 St 12 50	1 50
n himelerronge	1 50
n alpinum, Edelweiss 10 St. 13,50, n himalayense n sibiricum, grösstblumiges Edelweiss	1 50
Loomand I which as Disconnium gos Litterweiss	1 00
Georgians Suites Biomenfutter 10 St 7	90
Cardiaca, gutes Bienenfutter 10 St. 7 -, Lepachys, Compositae-Helianthene,	
Range of Composite Terrantegre	1 50
pinnata	1 30
Loucanthemum, ComposSeneciaideae,	
Wucherblume,	
uliginosum, weiss, spätblühend	4 50
19 St. 13,50,	1 50



Leontopodium alpinum.

Morina longifolia.

	Water Control of the
Stück M.Pf.	Lychnis: Stück M. Pf.
Leuzea, Compositae,	dioica alba plena 1 50
Leuzea, Compositae,	n rubra piena
Liatris, Compositae - Vernoniaceae, Pracht-	Flos cuculi 1 -
scharte, A	Preslii
elegans2_	n Viscaria fl. pl 10 St. 10 1 20
graminifolia var. dubia 2 50	grandinora alba
scariosa 2 —	" rosea 10 St. 7—, — 80 " splendens 10 » 9—, 1—
» praecox 2 —	» splendens 10 » 9 —, 1 —
apicata 2 _	Lysimachia, Primulaceae, Gelbweiderich,
Ligularia, ComposJacobeae, Bandblume,	brachystachys 10 St. 10 -, 1 20
macrophylla 2 50	clethroides 10 » -, 1 50
Ligusticum, Umbelliferae, Möhrenwurz,	japonica 10 " 9 1 -
pyrenaicum 10 St. 7 -, - 80	nemorum
Linaria, Scronhularineae Franchische	Nummularia 10 » 7-, - 80
()vmhalaria on	» aurea
dalmatica 80	punctata, schön 10 » 7 -, - 80
genistifolia 80	verticillata
n hederifolia	vulgaris 10 » 7 -, - 80
n hepaticifolia 1 50	Lythrum, Lythrarieae, Weiderich,
macedonica speciosa 2 -	roseum superbum 10 St. 16 -, 1 80
Pancicii 1 -	Salicaria 10 » 14 -, 1 50
Linosyris, Compositae, Leinkraut,	Mandragora, Solanaceae,
punctata 10 St. 7 -, - 80	officinalis 6 -
vulgaris	Melica, Gramineae, Perlgras,
	altissima atropurpurea 10 St. 7 -, - 80
Linum, Lineae, Lein, alpinum	ciliata
	Melittis, Labiatae, Immenblatt,
austriacum 1 20	n Melissophyllum, schön
flavum (campanulatum) 10 St. 10 1 20	n » album 2 -
narbonense	Montha, Labiatae, Minze,
perenne 10 St. 7-, -80	n Pulegium
T.(thouseness Parents of the contract of the c	n Pulegium 1 20 n » gibraltarica A, bildet sehr zier-
Lithospermum, Boragineae, Steinsame,	liche Polster von feinem wohlriechen-
n prostratum	dem Grün
n purpureo-coeruleum 1 50	n Requienii, die allerniedrigste 10 St. 10 -, 1 20
Lobelia, Lobeliaceae, A	rotundifolia
fulgens Königin Victoria 10 St, 2 -	viridis
syphilitica 2 —	Mertensia, Boragineae,
Lupinus, Papilionaceae, Wolfsbohne,	paniculata 2 50
arboreus Schneekönigin A 2 50	
polyphyllus, 3 Sorten, 1ede 1 20	Moum, Umbelliferae,
» gemischt 10 St. 10 -, 1 20	athamanticum
» Moerheimii, rosa mit weiss, sehr	Michauxia, Campanulaceae, campanuloides 2 —
schön 10 St, 2 50	campanuloides 2 -
" roseus, mitlangen rosenroten Blüten-	Micromeria, Labiatae,
rispen, herrliche Schnittstaude	n Piperella
T	Mirabilis, Nyctagineae, multiflora 2 50
Luzula, Juncineae, Aftersimse,	multiflora
sylvestris	Mitella, Saxifrageas,
n fol. var. (maxima) 1	pentandra, zierlich 1 50
Lychnis, Caryophylicae, Lichtnelke,	Molinia, Gramineae coerulea fol. var 1 50
n alpina	Molopospermum, Umbelliferae, Schwielen-
shalcedonica 10 St. 10 -, 1 20	dolde.
» fl. albo 10 » 10 -, 1 20	cicutarium

STUCK M.PT.	the state of the s
Monarda, Labiatae,	M;
didyma 2 —	A LA MARTINE
» Cambridge Scharlach 2 50	MANUAL CONTRACTOR OF THE PARTY
" rosea 2 2 8 violacea superba 2 8 stulosa alba 2 hybrida 10 St. 14 1 50	
» violacea superba 2	
fistulosa alba 2 —	
hybrida 10 St. 14 -, 1 50	JULY WAS TO SEE THE SECOND OF THE PARTY OF T
Russelliana 1 20 Mar	
Morina, Dipsaceae,	
longifolia (elegans) 2 -	
Mulgedium, Compositae-Cicho-	
rieae,	
macrophyllum 1 50	
Plumieri	
Myosotis, Boragineae, Vergiss-	
meinnight	
hybrida Liebesstern	
10 St. 9 _ 1 _	
palustris Graf Waldersee 1 -	
» grandifiora Nixenauge 1 -	AND
Nepeta, Labiatae, Katzenminze,	
Ostaria _ 80	
Ostaria 80 grandiflora 1 20	
n isalica	Onopordon bracteatum.
macrantha 1 20 St. M.Pf.	
nnda	Opuntia: Stück M.Pf
nuda	n rhodantha, K. Sch
violacea	n » brevisoina
	n » brevispina 1 — n » flavispina 1 —
Nierembergia, Solangceae,	1
n rivularis 2 50	n » Schumanniana
Obeliscaria, ComposCorymbiferae,	n rupicaprea H. & S 7 50
columnaris 1 50	n xanthostemma, K. Sch 80
Osnothera, Onagraricae, Nachtkerze,	n » var. elegans, Hort 1 -
Fraseri	n » » fulgens, Hort 1 -
Fraseri	n » » gracilis 1 -
n missouriensis (macrocarpa) 1 50	n » » rosea, Hort
speciosa A 1 80	n » rosea, Hort
speciosa A	Oreocome, Umbelliferae,
Omphalodes . Boragineae . Gartenvergiss-	Candollei, schöne Blattpflanze 1 80
meinnicht.	Origanum, Labiatae, Dost,
longifiora (Lindelofia spectabilis) 1 20	pulchrum 2 50 vulgare 10 St. 6 -, - 75
n verna 10 St. 9 -, 1 - n » fl. albo 1 -	vulgare 10 St. 6 75
n » fl. albo · · · · · · · · · 1	Orobus, Papilionaceae, Walderbae,
Ononis, Papilionaceae, Hanhechel.	lathyroides
n hircina	lathyroides
n repens 1 20	niger 10 St. 9, 1
n spinosa	sunarhus 1 90
Onopordon, ComposCynarocephalae,	tuberosus 1 55 varius 1 50 vernus 10 St. 10 —, 1 20
arabicum 1 20 bracteatum 2 — polycephalum 2 —	varius
bracteatum 2 -	vernus 10 St. 10 -, 1 20
polycephalum 2 -	» albus 3 -
Opuntia, Cactaceae, Feigenkaktus A	Pachysandra, Euphorbiaceae, Dickbentler,
n arborescens, Eng 2 50	terminalis 1 50
n » atropurpurea 10 —	** fol. arg. var 1 80
n arenaria, Eng 1 20	Paederota, Scrophularineae, Alpenrodel,
n arenaria, Eng. 1 20 n » var. I 1 50 n » » II 2 2	Ageria
n » » II 2 -	Ageria
n arizonica, Purp	Pagonia, Rammoulaceae, Pfingstross
n » albiflora. Weinbg	officinalis rubra pleva 10 St. ——, 2 50 tenuifolia 2 —— » fl. pleno 5 —
n » albiflora, Weinbg 5 — n » cordata 6 —	tenuifolia 2 -
n » nana 4 50	» fl. pleno 5 —
n » Pfersdorfii 5 -	herbacea (chinensis):
n camanchica, Eng. et Big. 10 St. 13,50, 1 50	10 St. in 10 Sorten nach unserer Wahl . 35 -
n » var. albispina, Hort. 10 » 13,50, 1 50	10 » » 10 » von den vorzüglichsten 40 — 20 » » 20 » unserer Wahl . 60 — bis 80 —
n » var. albispina, Hort. 10 » 13,50, 1 50 n » » gigantea 1 50	90 » » 20 » unserer Wahl . 60 — bis 80 —
n » » rubra 1 50	Panaver, Papaveraceae, Mohn.
n fragilis, Haw.	bracteatum 1 80
n var atronurnures, H. & S 7 50	bracteatum 186 ** Livermere
n » » caespitosa 1 -	nudicaule, gelb 1 20
n » » caespitosa	nudicaule, gelb
n mesacantha Greenii, Eng 1 -	» coccineum (aurantiacum) 1 20
a magazantico	erientale
n miscouriensis, P. DC. 1 50 n pachyarthra flava -75 n pachyotlada rosea -75 n » Spaethiana 1—	Brightness 2
n pachyarthra flava	» Goliath 2 —
n pachvelada rosea	» Grand Mogul 2 -
n » Spaethiana 1 -	" Grossfürst, blutrot 2 -
n nolvacantha alhispina, Coult 2 -	» Konigin Alexandra
n Rafinesonel, Eng. et Rig 80	» Lachskönigin 2 -
n » var. cymochila, K. Sch 1 20	» Lady Roscoe, lachsfarbig 2 -
n » » parva, Coult., selten 5 —	» Mahony 2 -
HAAGE & SCHMIDT, Hauptverzeichnis für 1921	13
	10 .



Papaver orientale, verschiedene.





Penstemon pubescens pygmaeus.

Phlox: Stick M	P	e.
Arendsii, neu, 40-60 cm hoch, reich-		
verzweigt, im Frühsommer blühend, ein		
Soutiment was 5 Soutes	0	
Sortiment von 5 Sorten 9—, n canadensis (divaricata), blassblau	4	AMEN
n canadensis (divaricara), biassblau		
10 St. 13,50,		50
n » alba	1	80
n » Laphamii	2	-
decussata:		
Baron von Dedem, leuchtend scharlach-		
orange mit dunklerer Mitte, sehr grossbl.	1	50
Elisabeth Campbell, helllachsfarbig		
mit rosa Mitte, sehr grossdoldig .	1	50
Fräulein G. von Lassberg, blendend		
weiss, sehr grossbl	1	50
Total State	J.	00
Frau Anton Buchner, reinweiss,		
grossdoldig	1	50
G. A. Ströhlein, brennend scharlach		
mit dunklem Auge	1	80
General van Heutsz, leuchtend lachs-		
rot mit weisser Mitte	1	80
Commence being in a male and the second	-	00
Gruppenkönigin, malvenrosa mit pur-		00
purnem Auge, grossbl		80
Heroine, violett Rheineau, grossblumig weiss		80
Rheingau, grossblumig weiss		80
Rijnstroom	1	80
Rijnstroom	-	-
25 schönste Sorten 30		-
10 neue Sorten unserer Wahl 15,-,	d94	****
n Nelsonii	1	20
n nivalis rasenbildend, reinweiss 10 St.10 -,		20
pilosa » Brillant	-	50
» Brillant	2	4-1000
n setacea (frondosa), hellrosa mit dunkel-		0.4
n setacea (frondosa), hellrosa mit dunkel- karmin Auge 10 St. 10 —,	1	25
setacea G. F. Wilson	1	50
n rosec-lilacina	1	50
» rosec-lilacina suffruticosa Snewdon	2	
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	Al	
Phragmites, Gramineae, communis aureus, gelbbunt mit gold- gelben Blütenwedeln		
communis aureus, gelbbunt mit gold-		
Bear of water of Ottolia		50
elegantissimus, gelbbunt	1	20
Physalis, Solanaceae, Judenkirsche,		
Alkekengi Tonfofenson 10 Ct 7		80
Alkekengi, Topfpflanzen 10 St. 7 —, - Rhizome		10
Bunyardii, Rhizome 10 » 6-, -	-	75
Franchetii, Topfpflanzen 10 » 9-,	1	
Rhizome	-	75
Physostegia, Labiatae, Blasenkelch,	4	50
speciosa	1	50
n alba		
	1	
s grandifiora alba	1	501

M.Pf.





Primula Sieboldii.

Stuck M.Pi.	Stück
Phyteuma, Campanulaceae, Rapwurzel,	Potentilla, Rosaceae, Fingerkraut,
hemisphaericum 1 20	n alba
limonifolium 1 20	n alpestris
n orbiculare	
n Scheuchzeri 1 20	argentea
n Sieberi	n aurea
	calabrica
spicatum 1 —	n dahurica
Phytolacca, Phytolaccaceae, Kermesbeere,	grandiflora
acinosa	heptaphylla
decandra	insignis
	nana multiflora semiplena
Pityrosperma, Ranunculaceae,	n neglecta
acerinum 2 -	
Plantago, Plantagineae, Wegerich,	nepalensis
major fol. atropurpureis 1 -	» var. Willmottiae
maxima 1 20	n nevadensis
Platycodon, Campanulaceae,	n nitida
Mariesii 10 St. 13.50 1 50	n nivea
Mariesii 10 St. 13,50, 1 50	pilosa
» fl. albo	procumbens
* macranthum (majus) 2 —	pyrenaica
andere, siehe Campanula.	recta
Plumbago, Plumbagineae. Bleiwurz,	reptans fl. pl.
n Larpentae A, niedrig, leuchtendhimmel-	rupestris
blau 10 St. 13,50, 1 50	
Pon, Gramineae, Rispengras,	Sprengeliana
n alpina 1 -	n villosa
sudetica 1 -	Primula, Primulaceae,
Podophyllum, Podophyllaceae, Entenfuss,	n Auricula, Aurikeln, Rangblumen
	Luiker in Prachtmischung 10 St. 10 -
	n Beesiana 🛆
peltatum 10 St. 15, -, 1 75	n Bulleyana, orangefarbig
Polemonium, Polemoniaceae, Sperrhraut,	n cachemiriana
coeruleum 10 St. 9 - , 1 -	n » alba
» fl. albo 1 —	n » Rubin
» grandiflorum 1 20	n cortusoides
himalayense 1 20	» amoena grandifi., siehe Sieboldii.
hamile 2 -	n denticulata
reptans 2 -	n » alba
Richardsonii	n farinosa
	Savihanda amandidama
Polygala, Polygaleae,	fioribunda grandifiora
n Chamaebuxus purpurez 3 -	n frondosa
Polygonum, Polygoneae, Knöterich,	n aponica
n alpinum, hübsch 1 50	n Juliae, violettrot, frühblühend
amplexicaule 2 —	kewensis , gelb
Brunonis	n marginata 10 St. 13,50 officinalis 10 » 7-
	officinalis 10 p 7-
cilinode * A 1 50	n rosea grandifiora
multiflorum \ \(\Delta \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	n Sieboldii (cortusoides amoena grandifi.
blühend A 10 St. 12,50, 1 50	Ein Sortiment von 5 grossblumige
bithend A 10 St. 12,50, 1 50	Sorten 10 -
sachalinense, schöne Blattpflanze	sikkimensis A
10 St. 9-, 1-	n spectabilis
Setzwurzeln 100 St. 20 -, 10 » 2,50,	n veris acaulis alba plena . 10 St. 10 -
Sieboldii (cuspidatum) 10 » 9 -, 1 -	n » » Frau Crousse, gefüllt, blass
» compactum, schön 150	rot 10 St. 18 -
» spectabile, buntblättrig 1 50	n s s lilacina plena 10 s 15 -
sphaerostachyum 2 50	
2 mar - 0 mar - 1 mar - 2 30	. II " " ACADOM PACALM 10 " 10



Rudbeckia fulgida.

a limitates.		4.
n veris acaulis rubra plens . 10 St. 13 50,	1 :	50
n . elatior, in schöner Mischung		
10 St. 10 -,	1 2	25
n » Vorbote (Vierländerin), gelb,	4 4	0
n s w vorbote (vienauderin), geno,	-0 (20
grossblumig 10 St. 10 -,		
vulgaris, grossblumige gelbe Primel	1.	-
Dwino Wankanasana		
Priva, Verbenaceae,		
fleischrosenroten, wohlriechenden Blu-		
neischrosenroten, wohlriechenden Biu-		
men 10 St. 5 - ,	-	30
Prunella, Labiatae, Brunelle,		
n grandiflora 10 » 7-,		20
n » slba	1 2	00
	4 4	00
n » carminea	1 !	
n incisa	1 2	
n Webbiana	1 2	20
Ptarmica, Compositae-Anthemideae, Garbe,		
alpina	1 -	
	-	
Pterocephalus, Dipiaceae, Federköpfehen		
n Parnassii 🛆	2 -	
Pulicaria, Compositae,	1	
	- 8	0.0
dysenterica		יטינ
Pulmonaria, Boragineae, Lungenkraut,		
angustifolia alba	1 2	0
angustifolia albamollis	1 5	0
officinalis	1 -	
moilis officinalis rubra saccharata	17	
sancharata	1 5	
wibining (Manhamata)	1 9	
sibirica (Mertensia)	2 -	
AltErnica (Wartanara)	3 -	-
Pvrethrum, Compositae, Bertramwurz,		
n argenteum. Blätter silberweiss	1 5	0
n argenteum, Blätter silberweiss	1 2	
kurdicum		
loss a mile de a (TT	1/2	U
leucopilodes (Haussknechtii), silber-		
weisse Belaubung	1 5	0
macrophyllum (Chrysanthemum)	- 8	0
roseum hybridum flore pleno, in		
den besten dichtgefülltesten Sorten		1
5 St. in 5 Sorten 12,50,		
roseum hybr. fl. pl. Schneeball, schönste		
weissgefüllte	2 5	0
roseum hybridum, einfache		
5 St. in 5 Sorten 10 - ,		
roseum hybridum, einfache Sorten in		
hester Wischung 10 Ct 10 10	4 "	_
bester Mischung 10 St. 12,50 n Tchihatchewii 10 » 9 —	1 5	
n remmatchewii 10 » 9 -	1	-
Pyrola, Ericaceae, Wintergrun,		
rotundifolia	1 2	0
Ramondia, Cyrtandraceas. A	-	_
n nervousing of sine der allowed the Alui		1
n pyrenaica, eine der allerschönst. Alpi-		1
nen, eine Prachtpflanze ersten Ranges	3 -	_ {

Danmoning Rammerlagene Hohn-	M. Pf.
Ranunculus, Ranunculaceae, Hahnentuss,	E2.
acer n. pr	1 20
Scottiniones	1 20
» fl. pl 10 » 16, 50, n amplexicaulis	1 80
ricaria ochroleucus 10 St. 6 -,	1 50
B MUTO DICHO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 75 - 80
	1 20
n Myssanus A., grossbi., glanzend galh.	1 20
reichblühend 10 St. 9 -,	1 -
repens fl. pl 10 » 7—, speciosus flore pleno	- 80
speciosus flore pleno	2 -
Rehmannia, Scrophularineae,	
angulata A 10 St. 18-, » hybrida alba A	2
Rhaponticum, Compos Cynareae,	2 50
cynaroides	2 -
Rheum, Polygoneae, Rhabarber,	2
Rheum, Polygoneae, Rhabarber, Collinianum	2 50
corallinum	2 50
Rmodi	3
officinale	2 50
palmatum fl. rubro, mit dunkelroten	0
Blütenrispen	2 50
tanguticum, mit handförmig ein- geschnittenen Blättern	9 50
geschnittenen Blättern	2 50
pruinosum	2 50
Botheanum, mit riesigen Blättern	2 50
songaricum	2 50
Rodrersis . Saxifraceae .	_ 00
podophylla A	3 50
CONTRACTOR AND	3 50
Rohdea, Aroideae, A oder	
isponics	1 50
» marginata alba	1 75
Rudbeckia, Compositae Heliantheae,	1 20
californica	- 80
digitata	1 -
	- 80
» fl. pl. Goldball, gelb, gefüllt	1 50
» » Goldstrahl, reingelb, dicht-	
laciniata " fl. pl. Goldball, gelb, gefüllt " " Goldstrahl, reingelb, dicht- gefüllt, feine Schnittblume.	1 50
lancifolia	- 80
Neumannii (speciosa)	1 50
nitida Herbstruhm	1 50
» Herbstsonne	1 50
purpurea (Echinacea) . 10 St. 13,50, » hybrida (Echinacea Helianthus) .	1 50
» » Abendsonne, grossblumig,	1 00
weinrot	2 -
Rumez, Polygoneae, Sauerampfer,	
olninus	
alpinus	1
cordifolius	1
cordifolius	1 50
cordifolius hymenosepalus salicifolius	1
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn,	1 50 - 80
cordifolius A salicifolius A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A	1 50 - 80 3 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A » lanceolatus A	1 50 - 80 3 50 4 -
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smitaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A	1 50 - 80 3 50 4 - 3 50
cordifolius hymenosepalus \(\Lambda \) salicifolius Euscus, \(Smilaceae \), Mäusedorn, aculeatus \(\Lambda \) \(\text{y lanceolatus } \Lambda \) Hypophyllum \(\Lambda \) racemosus \(\Lambda \)	1 50 - 80 3 50 4 -
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylicae,	1 50 - 80 3 50 4 - 3 50 4 50
cordifolius A salicifolius A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylicae, n hinnael (Spergula saginoides)	1 50 - 80 3 50 4 - 3 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides)	1 50 - 80 3 50 4 - 3 50 4 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Euscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A » lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata	1 50 - 80 3 50 4 50 4 50 1 - 1
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpfanze. 10 St. 9—,	1 50 1 50 80 3 50 4 - 3 50 4 50 1 - 1 20 1 20
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpfanze. 10 St. 9—,	1 50 - 80 3 50 4 - 3 50 4 50 1 - 1 20 1 - 1 20
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpfianze 10 St. 9—, azurea grandifora A Gardneriana	1 50 - 80 3 50 4 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 - 1
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpfianze 10 St. 9—, azurea grandiflora A Gardneriana globosa	1 50 - 80 3 50 4 50 4 50 1 - 1 20 1 20 1 20 1 20
cordifolius hymenosepalus \(\Lambda \) salicifolius Buscus, \(Smilaeeae \), \(\text{Mausedorn} \), aculeatus \(\Lambda \) \(\text{y lanceolatus } \Lambda \) Hypophyllum \(\Lambda \) racemosus \(\Lambda \) Sagina, \(\text{Caryophylleae} \), \(\text{landed in procumbens} \) \(\text{n procumbens} \) \(\text{n subulata} \) Salvia, \(\Labbatatae \), \(\text{labiatae} \), \(\text{Salbei,} \) \(\text{argentea} \), \(\text{schone Blattpflanze} \) \(\text{10} \) Gardneriana \(\text{globosa} \) \(\text{glutinosa} \)	1 50 - 80 3 50 4 50 1 - 1 20 1 20 1 20 1 - 80
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Euscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpfianze 10 St. 9—, azurea grandiflora A Gardneriana globosa glutinosa	1 50 - 80 3 50 4 50 1 - 1 20 1 20 1 20 1 - 1 20 1 - 1 20 1 - 1 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A. Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpflanze 10 St. 9—, azurea grandiflora A Gardneriana globosa glutinosa japonica microstegia	1 50 - 80 3 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 20 1 50 1 50 1 50 1 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Euscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergnla saginoides) n procumbens n subulata Salvis, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpflanze. 10 St. 9—, azurea grandiflora A Gardneriana globosa glutinosa japonica microstegia Montbretti A	1 50 - 80 3 50 4 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 20 1 50 1 50
cordifolius hymenosepalus \(\Lambda \) salicifolius Buscus, \(Smilaceae \), Mäusedorn, aculeatus \(\Lambda \) n lanceolatus \(\Lambda \) Hypophyllum \(\Lambda \) Sagina, \(Caryophylleae, \) n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, \(Labiatae, Salbei, \) argentea, schöne Blattpfianze . 10 St. 9—, azurea grandiflora \(\Lambda \) Gardneriana globosa glutinosa glutinosa giponica microstegia Montbretii \(\Lambda \) mutans	1 50 - 80 3 50 4 50 1 20 1 20
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Euscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A » lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnael (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpflanze 10 St. 9—, azurea grandiflora A Gardnerlana globosa japonica microstegia Montbretii A nutans pratensis, blau	1 50 - 80 3 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 20 1 50 1 50 1 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpflanze 10 St. 9—, azurea grandifora A Gardneriana globosa slutinosa japonica microstegia Montbrettii A nutans pratensis, blau Tenori	1 50 - 80 3 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 20 1 50 1 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A. Sagina, Caryophylicae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpfianze 10 St. 9—, azurea grandiflora A Gardneriana globosa dutinosa japonica microstegia Montbretti A nutans pratemsis, blau Tenori Przewalskii	1 50 3 50 3 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 50 1 50 1 20 1 50 1 50
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A. n lanceolatus A. Hypophyllum A. racemosus A. Sagina, Caryophylicae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpflanze. 10 St. 9—, azurea grandiflora A. Gardneriana globoga. glutinosa japonica microstegia Montbretti A nutans pratensis, blau Tenori Przewalskii ringens Sclarea.	1 50 80 3 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 50 1
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Euscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A n lanceolatus A Hypophyllum A racemosus A Sagina, Caryophylleae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvis, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpflanze. 10 St. 9—, azurea grandiflora A Gardneriana globosa glutinosa japonica microstegia Montbretti A nutans pratensis, blau Tenori Przewalskii ringens Solarea sylvestris fi albo	1 1 50 1 20 1 20
cordifolius hymenosepalus \(\Lambda \) salicifolius Buscus, \(Smilaeeae \), \(\text{M\u00e4usedorn} \), aculeatus \(\Lambda \) \(n \) lanceolatus \(\Lambda \) Hypophyllum \(\Lambda \) racemosus \(\Lambda \) Sagina, \(Caryophylleae \), \(n \) Linnaei (Spergula saginoides) \(n \) procumbens \(n \) subulata Salvia, \(Labiatae \), Salbei, \(argentea \), sohöne Blattpfianze \(10 \) St. \(9 \) -, azurea grandiflora \(\Lambda \) Gardneriana \(\text{grandieriana} \) \(\text{grandieriana} \) \(\text{grandieriana} \) \(\text{gronica} \) \(\text{microstegia} \) \(\text{Montbretii } \Lambda \) \(\text{nutans} \) \(\text{practensis, blau} \) \(\text{Tenori} \) \(\text{Przewalskii} \) \(\text{ringens} \) \(\text{Sclarea} \) \(\text{sylvestris fi. albo} \) \(\text{verbascifolia} \) \(\Lambda \)	1 50 80 3 50 4 50 1 20 1 20 1 20 1 50 1
cordifolius hymenosepalus A salicifolius Buscus, Smilaceae, Mäusedorn, aculeatus A. n lanceolatus A. Hypophyllum A. racemosus A. Sagina, Caryophylicae, n Linnaei (Spergula saginoides) n procumbens n subulata Salvia, Labiatae, Salbei, argentea, schöne Blattpflanze. 10 St. 9—, azurea grandiflora A. Gardneriana globoga. glutinosa japonica microstegia Montbretti A nutans pratensis, blau Tenori Przewalskii ringens Sclarea.	1 1 50 1 20 1 20





Saxifraga cordifolia.

Sedum spurium splendens.

and a second	n Saxifraga:
Stück M.Pf.	Stück M. I f. Stück M. Pf.
Sanguisorba, Rosaceae, Wiesenknopf,	Macnabiana : 1 - sancta 1 50
canadensis	Malyi 1 - Schmidtii (Meg.) 2 -
carnea	moschata 1 - speciosa (Meg.) 2 50
tenuifolia	nepalensis 1 20 Stelleriana 1 -
Santolina, ComposSeneciondeae, Heiligen-	oppositifolia . 1 80 Stracheyi (Meg.) 2 -
pflanze,	orbicularis(Meg.) 1 20 tellimoides 1 50
Ohamaecyparissus 10 St. 9 -, 1 -	palmata 1 - thysanotes
maritima (Diotis candidissima)	pectinata . 1 20 (Meg.) 2 -
10 St. 13,50, 1 50	peltata, Roezl. A 2 50 trifurcata 1 -
n pinnata	Rhei 1 20 umbrosa 1 20
	» superba 1 20 » aureo-
Saponaria, Caryophylleae, Seifenkraut,	Rocheliana 1 80 punctata 1 50
bellidifolia 1 -	rotundifolia 1 20 Wildiana 1 20
n ocymoides 1 -	10 Sorten unserer Wahl 9
n » alba 2 50	25 » » »
n » spieudens	
officinalis 10 St. 7 - , — 80	Sämtliche Saxifraga eignen sich vor-
» fl. pleno (caucasica fl. pl.) 10 » 10 -, 1 20	stiglich zur Auspflanzung auf schattige
Satureja, Labiatae, Bohnenkraut,	Felsgruppen usw.
n pygmaea 2-	Scabiosa, Dipsaceae, Skabiose,
n Samifraga, Sanifrageae, Steinbrech,	eaucasica 2 -
Stück M.Pf. Stück M.Pf.	n alba, reinweiss, schön 2 50
acanthifolia . 1 - Ootyledon mon-	» Diamant 3 -
affinis 1 20 tafoniensis 1 20	» perfecta 2 50
Aizoon 1 - pyramidalis 1 50	n n alba
» atropurpurea 1 20 crustata 1 20	Columbaria var. ochroleuca 1 20
» Hostii 1 — cuneifolia 1 20	graminifolia 1 20
n intacta 1 20 cuscutiformis . 1 -	Scorodosma, Umbelliferae, Stinkasand,
minor 1 20 decipiens 1 -	foetidum, Bge. (Narthex Asa foetida, Fal-
Allionii 1 — » lutescens . 1 —	con, Ferula Narther, Boiss.) Sehr wich-
altissima 1 — elegans 1 50	tige Heilpflanze, liefert die echte
Andrewsii . 1 20 elatior 1 -	Asa foetida, zu gleicher Zeit eine der
apennina 1 - Elisabethae 1 50	allerschönsten Stauden 10 St. 27,50, 3 —
apiculata 1 50 erosa 1 - Fortunei 2 -	Scrophularia, Scrophularineas, Braunwurs.
	aquatica variegata, buntblättrig, sehr
	schön
Boykei 2 — Geum 1 20 bronchialis cher- globulifera 1 —	nodosa
lerioides . 1 20 granulata fl. pl. 1 50	Scutellaria, Labiatae, Helmkraut,
bryoides 1 50 hirsuta 1 80	albida
Burserians 1 80 hybrida Bril-	n alpina 10 St. 9 -, 1 -
major 2 50 lant(Megasea) 2 -	n n fl. albo 10 n 10 - , 1 20
caespitosa 1 - hybrida mag-	n n rosea 10 n 10 -, 1 20
Camposii(Wal- nifica 1 -	altissima 1 —
lacei) 1 20 hybr. Purpur-	baicalensis coelestina 1 50
capillipes 1 — mantel . 1 20	n macrantha 2 —
cartilaginea . 1 - » rosea	n Sedum, Crassulaceae, Manerpfeffer,
cervicornis 1 - superba . 1 20	
ciliata (Meg.) 3 - hypnoides 1 -	Stück M.Pf. Stück M.Pf.
cochlearis 1 50 » rosea . 1 — n major . 1 50 » purpurea . 1 20	scre 75 Anacampseros
	Aizoon 80 (rotundifolium) 1 - 80 anglicum 80
sordifolia (Me- juniperina 1 50 lantoscana 1 50	Albertii 80 anglicum - 80 album 80 atrosanguineum 1 20
	altissimum - 80 Beyrichianum 1 -
genia) . 1 50 longifolia » purpurea 2 — vera 3 —	
" barbaroa " 1 Acra 9	1 Mary Marie 1 20



Soldanella montana.

n Sed	um:
Stück M. Pf.	Stück M.Pf.
Braunii 80	Maximowiczii . 1 -
collinum — 80	maximum 1 20
Crista galli 80	Middendorfia-
cruentum 80	num 1 -
cyaneum 80	ochroleucum 8)
dasyphyllum 80	olympicum . 1 20
Elymonnii 00	annagicifalisma 00

ornentum — 80 cyaneum — 80 dasyphyllum — 80 Bwersii — 80 y turkestani- cum 1 — populifolium 1 Fabaria — 80 glaucum — 8)	80
cyaneum — 80 ochroleucum — dasyphyllum — 80 olympicum 1 Ewersii — 80 oppositifolium — pallidum roseum — populifolium — 1 Fabaria — 80 pruinatum 1	80
dasyphylium — 80 Olympicum — 80 Ewersii . — 80 oppositifolium — 90 turkestani- cum . 1 — populifolium — 1 Fabaria . — 80 Pruinatum . 1	80
cum 1 — populifolium . 1 Fabaria 80 pruinatum 1	80
cum 1 — populifolium . 1 Fabaria 80 pruinatum 1	00
Fabaria 80 prumatum 1	gn
Fabaria 80 prumatum 1	20
Fabaria 80 prumatum 1	20
	00
glaucum — 8) i	80
glaucum — 8) pulchrum — reflexum (fälschlich Lydium aureum) 1 20 Ehodiols linifolium 1	80
(fälschlich Ly- Bhodiols linife-	
dium aureum) 1 20 lium . 1	20
and the state of t	
grandifolium 80 fl. rubro 1	50
hybridum 80 rnpestre spirale -	80
ibericum 80 rupestre spirale — sexangulare	80
Japonicum i - I apostobile	50
» aureo-margi-	75
natum 1 50	75
hantschaticum — 80 splendens — stellatum —	00
" fol waring 1 Holoshirm	03
» fol. varieg. 1 — Telephium pur- Laggeri . 1 — purascens . — Lehmannii . 1 — undulatum . — Lydium — 80 Wallichianum . 1	00
maggeri 1 — purascens —	80
Leamannii 1 — unaulatum —	80
Thatam	-
10 Sorten unserer Wahl 7 -, -	
25 » » » · · · · · . 15 – , –	
20 " " "	
Sempervivum, Crassulaceae, Hauswurs.	
Lie Cardon in The College	
lieferbar in Topfpflanzen.	
	of.
Stück M. Pf. Stück M. I	2f.
Stück M. Pf. Stück M. I	75.75
Stück M. Pf. Stück M. I acuminatum . — 75 globiforum . — affine — 75 grandiflorum . —	75 75
Stück M. Pf. Stück M. F. acuminatum . — 75 globiforum . — 3fine . — 75 grandiforum . — 3lbidum . — 75 Greenii	75 75 75
Stück M. Pf. acuminatum . — 75 globiforum . — 35 affine . — 75 grandiflorum . — 31 albidum . — 75 Greenii . — alpinum . — 75 Hatamanaii . —	75 75 75 75
stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine. — 75 albidum. — 75 alpinum. — 75 anomalum. — 75 anomalum. — 75	75 75 75 75
stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine. — 75 albidum. — 75 alpinum. — 75 anomalum. — 75 anomalum. — 75	75 75 75 75
stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine. — 75 albidum. — 75 alpinum. — 75 anomalum. — 75 anomalum. — 75	75 75 75 75
stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine. — 75 albidum. — 75 alpinum. — 75 anomalum. — 75 anomalum. — 75	75 75 75 75
Stück M. Pf. acuminatum . — 75 affine . — 75 albidum . — 75 alpinum . — 75 anomalum . — 75 anomalum . — 75 araconnoideum 1 arenarium . — 75 arvernense . — 75 arssimile . — 75	75 75 75 75
Stück M. Pf. achminatum 75 affine 75 albidum - 75 alpinum 75 areanoinoideum 1 areanoimim 75 arrennense - 75 assimile 75 atlantoum \(\Delta \) 1 Between 1 Betw	75 75 75 75 75 75 75 75 75
Stück M. Pf. achminatum 75 affine 75 albidum - 75 alpinum 75 areanoinoideum 1 areanoimim 75 arrennense - 75 assimile 75 atlantoum \(\Delta \) 1 Between 1 Betw	75 75 75 75 75 75 75 75 75
Stück M. Pf. achminatum 75 affine 75 albidum - 75 alpinum 75 areanoinoideum 1 areanoimim 75 arrennense - 75 assimile 75 atlantoum \(\Delta \) 1 Between 1 Betw	75 75 75 75 75 75 75 75 75
Stück M. Pf. achminatum 75 affine 75 albidum - 75 alpinum 75 areanoinoideum 1 areanoimim 75 arrennense - 75 assimile 75 atlantoum \(\Delta \) 1 Between 1 Betw	75 75 75 75 75 75 75 75 75
Stück M. Pf. achminatum 75 affine 75 albidum - 75 alpinum 75 areanoinoideum 1 areanoimim 75 arrennense - 75 assimile 75 atlantoum \(\Delta \) 1 Between 1 Betw	75 75 75 75 75 75 75 75 75
Stück M. Pf. achminatum 75 affine 75 albidum - 75 alpinum 75 areanoinoideum 1 areanoimim 75 arrennense - 75 assimile 75 atlantoum \(\Delta \) 1 Between 1 Betw	75 75 75 75 75 75 75 75 75
Stück M. Pf. achminatum 75 affine 75 albidum - 75 alpinum 75 areanoinoideum 1 areanoimim 75 arrennense - 75 assimile 75 atlantoum \(\Delta \) 1 Between 1 Betw	75 75 75 75 75 75 75 75 75
Stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine — 75 albidum — 76 alpinum. — 75 arachnoideum 1 aronarium. — 75 arvernense. — 75 assimile. — 75 atlanticum A 1 attropurpureum blandum. — 75 Boissieri.	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine — 75 albidum — 76 alpinum. — 75 arachnoideum 1 aronarium. — 75 arvernense. — 75 assimile. — 75 atlanticum A 1 attropurpureum blandum. — 75 Boissieri.	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine — 75 albidum — 76 alpinum. — 75 arachnoideum 1 aronarium. — 75 arvernense. — 75 assimile. — 75 atlanticum A 1 attropurpureum blandum. — 75 Boissieri.	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Stück M. Pf. achminatum. — 75 affine. — 75 albidum. — 75 albidum. — 75 alpinum. — 75 arachnoideum 1 arenarium. — 75 assimile. — 75 astanticum A. 1 atropurpureum. — 75 blandum. — 75 Bolisieri. — 75 Boutignyanum. — 75 Golchieum. — 75 Comollii. — 75 Doellianum. — 1 Beginae Ama-	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine — 75 affine — 75 albidum — 76 alpinum. — 75 arachnoideum 1 aronarium. — 75 arsennatum. — 75 arvernense. — 75 assimile. — 75 astinaticum A. 1 attropurpureum. blandum. — 75 Boissieri. — 75 Boissieri. — 75 Boissieri. — 75 Boissieri. — 75 calcareum. — 75 colchicum. — 75 colchicum. — 75 Comollii. — 75 Doellianum. 1 alegaas. — 75 liae 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine. — 75 affine. — 75 albidum. — 76 alpinum. — 75 arachnoideum 1 aronarium. — 75 assimile. — 75 Bolistieri. — 75 Bolisti	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Stück M. Pf. acuminatum. — 75 affine — 75 affine — 75 albidum — 76 alpinum. — 75 arachnoideum 1 aronarium. — 75 arsennatum. — 75 arvernense. — 75 assimile. — 75 astinaticum A. 1 attropurpureum. blandum. — 75 Boissieri. — 75 Boissieri. — 75 Boissieri. — 75 Boissieri. — 75 calcareum. — 75 colchicum. — 75 colchicum. — 75 Comollii. — 75 Doellianum. 1 alegaas. — 75 liae 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7

Sempervivum:

Stuck M.PI.	Stuck M. Pf.
commend and Tourism	
rupicolum . 1	tectorum 75
ruthenicum 75	» pyrenaicum - 75
Scherzerianum - 75	Thomassoni
	Thomayeri . 1 -
Schlehanii — 75	tomentosum
Schnittspahnii - 75	
commerchannin 19	(Webbianum) 1 -
soboliferum 75	triste
soboliferum 75 spec. Athen 75	1
врос. чтенен − 19	violaceum 75
spinulifolium 75	Wulfenii 75
10 Sorten unserer Wah	1 6
25 » » »	
	15
25 n » »	Ausläufer 7,50
Senecio, Compositae-Ja	cobeae. Kreuzkraut.
abrotanifolius	
	1 20
aconitifolius (Synei	lesis) 2
a damidifation	
	1 20
artemisiifolius	1
clivorum, aus China	A 1 75
» var. grandiflora .	
» » subcrenata	2 .
Doronicum	2 -
macrophyllus	1 20
tanguticus A	2 -
thapsoides	
	1 20
Veitchianus A	2
Wilsonianus A.	2
	tua
Sericocarpus, Composi	0000
conyzoides	1 -
Serratula, CompCynas	rocephalae, Scharte
radiata	1 -
tinctoria	1 20
Seseli, Umbelliferae,	
globiferum	1 20
Shortia, Diapensiaceae,	
- malanifolia coliena	mandamenthanicaha
n galacifolia, seltene	
Staude	3 50
Side. Malnaceae. Samin	
Sida, Malvaceae, Samtp	appel,
Sida, Malvaceae, Samtp. Napaea	
Napaea	appel,
Napaea	appel, 1 50
Napaea	appel, 1 50 1 50 e 1 50
Napaea. Sidalcea, Malvaceae, candida. hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure:	appel, 1 50
Napaea. Sidalcea, Malvaceae, candida. hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure:	appel, 1 50
Napaea	appel,
Napaea. Sidalcea, Malvaceae, candida. hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure:	appel, 1 50
Napaea . Sidalcea, Malvaceae, candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia	appel,
Napaea . Napaea . candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurer sideritis, Labiatae, hyssopifolia . Silone, Caryophylicae, I	appel,
Napaea . Napaea . candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurer sideritis, Labiatae, hyssopifolia . Silone, Caryophylicae, I	appel,
Napaea . Sidalcea, Malvaceae, candida . hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia . Silene, Caryophylleae, I n acaulis .	e
Napaea . Sidalcea, Malvaceae, candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylicae, I n acaulis . n » fl. pleno .	appel,
Napaea . Sidalcea, Malvaceae, candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylicae, I n acaulis . n » fl. pleno .	appel,
Napaea . Napaea . Napaea . Adaloca, Malvaceae, candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia . Silene, Caryophylicae, I n acaulis . n » fl. pleno . n » grandiflora	e
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss	appel,
Napaea . Sidalcea, Malvaceae, candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurei Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylicae, I nacaulis . n n fi. pleno . n p grandiflora nalpestris, weiss . Asterias grandiflora	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata	e
Napaea . Sidalcea, Malvaceae, candida . hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis . n » fl. pleno . n » grandiflora n alpestris, weiss . Asterias grandiflora fimbriata . n maritima fl. pl.	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n scaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens Saxifraga	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens Saxifraga	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurei Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n n fi. pleno n n grandiflora nalpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurei Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n n fi. pleno n n grandiflora nalpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurei Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n n fi. pleno n n grandiflora nalpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-1 Asteriscus	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurei Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylicae, I n acaulis n » fl. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fl. pl. n repens n Sanifraga n Sohafta Silphium, Compositae-l Asteriscus connatum	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Siderttis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Siderttis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fl. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fl. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Siliphium, Compositae-I Asterissus connatum doronicifolium laciniatum	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphum, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphum, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schaffa Silphium, Compositae-I Asterissus connatum doronicifolium lacintatum perfoliatum smillacina, Smilaceae, I	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schaffa Silphium, Compositae-I Asterissus connatum doronicifolium lacintatum perfoliatum smillacina, Smilaceae, I	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. plenc n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacintatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, bifolia (Majanthemum)	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n n fi. pleno n n grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, b bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu, aceae	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n n fi. pleno n n grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, b bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu, aceae	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropeus n Saxifraga n Schaffa Silphium, Compositae-I Asteriseus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, bifolia (Majanthemum) Soldanella, Frimu, aceae n alpina	appel, 150 150 150 150 150 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, b bifolia (Majanthemum) Soldanella, Frimu.aceae n alpina n montana	appel, 150 e 150 e 150 a 120 a
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, b bifolia (Majanthemum) Soldanella, Frimu.aceae n alpina n montana	appel, 150 e 150 e 150 a 120 a
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, l bifolia (Majanthemum) Solidanella, Primu.aceae n alpina n montana Solidago, Compositae-As	appel, 150 e 150 e 150 e 150 c 150 c 150 c 150 c 150 c 120 c 150 c
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, l bifolia (Majanthemum) Solidanella, Primu.aceae n alpina n montana Solidago, Compositae-As	appel, 150 150 150 150 150 150 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n n fi. pleno n n grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Sohafta Lilphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum milacina, Smilaceae, l bifolia (Majanthemum) Solidanella, Primu.aceae n alpina n montana Solidago, Compositae-As	appel, 150 e
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.acea n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris anbigua fol. var.	appel, 150 e 150 e 150 a 150 a 150 a 150 a 150 eimkraut, 150 a 150 a 150 a 120
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n repens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, l bifolia (Majanthemum) Solidanella, Primu.aceae n malpina n montana n montana n montana solidago, Compositae-As n alpestris annigus fol. var. azguta	appel,
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum Jarinia fina, Smilaceae, bifolia (Majanthemum) Solidanella, Frimmaceae n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigus fol. var. arguta aspera, schön	appel, 150 e 150 e 150 a 150 a 150 a 150 a 150 eimkraut, 150 a 150 a 150 a 120
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum Jarinia fina, Smilaceae, bifolia (Majanthemum) Solidanella, Frimmaceae n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigus fol. var. arguta aspera, schön	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ###
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpurei Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, l bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.aceae n alpina n montana schidago, Compositae-ds n alpestris ambigua fol. var. arguta aspera, sohon n Buckleyi	appel, 150 e 150 e 150 a 120 a
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriseus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum Sindiacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.aceae n alpina n montana condango. Compositae-Ai n alpestris ambigua fol. var. arguta aspera, schon n Buchleyi canadensis	appel, 150 e 150 e 150 a 150 a 150 a 150 a 150 eimkraut, 150 a 150 a 120 a 150
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriseus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum Sindiacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.aceae n alpina n montana condango. Compositae-Ai n alpestris ambigua fol. var. arguta aspera, schon n Buchleyi canadensis	appel, 150 150 150 150 150 150 150 150
Napaea Sidalcae, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Siderttis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.aceae n alpina schidago, Compositae-da n alpestris ambigua fol. var. arguta aspera, schon n Buckleyi canadensis elliptica	appel, 150 e 150 e 150 a 150 a 150 a 150 seimkraut, 150 150 120 120 120 120 120 120
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum laciniatum perfoliatum sindiana, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) solidanella, Frimu.aceae n siphia n montana n	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ###
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Siliene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum laciniatum perfoliatum sindiana, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) solidanella, Frimu.aceae n siphia n montana n	appel, 150 e 150 e 150 a 150 e 150 a 150 a 150 e 150 a 150 a 150 a 120 a 150 a 150 a 120 a
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, D bifolia (Majanthemum) Solidanella, Primu. acea n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigus fol. var. arguta arbigus fol. var. arguta canadensis elliptica efigantea latifolia	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ###
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n repens n Saxifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, I Sifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.aceae n alpina n montana schidago, Compositae-ds n alpestris ambigua fol. var. arguta aspera, schön n Buckleyi canadensis elliptica agigantea latifolia n multiradiatus	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ###
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Sohafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.acea n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigus fol. var. arguta aspera, schön n Buckleyi csnadensis elliptica efigantea tatifolia n multiradiatus	appel, 150 e 150 a 120 a 150
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Schafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum smilacina, Smilaceae, bifolia (Majanthemum) Solidanella, Primu.acea n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigua fol. var. aspera, schön n Buckleyi canadensis elliptica geigantea latifolia n multiradiatus nana	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ###
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Sohafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.acea n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigus fol. var. arguta aspera, schön n Buckleyi csnadensis elliptica efigantea tatifolia n multiradiatus	appel, 150 e 150 e 150 a 120 a
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Sohafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Frimu.acea n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigus fol. var. arguta aspera, schön n Buckleyi csnadensis elliptica efigantea tatifolia n multiradiatus nana odorata	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ###
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malviflora atropurpure: Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss. Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Sarifraga n Schafta Silphium, Compositae-I Asterissus connatum doronicifolium laciniatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Primu.aceae n montana n montana n montana solidago, Compositae-As n alpestris ambigua fol. var. azguta aspera, schön Buckleyi canadensis elliptica gigantea latifolia n multiradiatus nana odorata recurvata	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 #### 150 #### 150 #### 150 #### 150 #### 150 #### 150 ##### 150 ##### 150 ###### 150 ###################################
Napaea Sidalcea, Malvaceae, candida hybrida Rosenknosp malvidora atropurpure Sideritis, Labiatae, hyssopifolia Silene, Caryophylleae, I n acaulis n » fi. pleno n » grandiflora n alpestris, weiss Asterias grandiflora fimbriata n maritima fi. pl. n ropens n Saxifraga n Sohafta Silphium, Compositae-I Asteriscus connatum doronicifolium lacinatum perfoliatum Smilacina, Smilaceae, I bifolia (Majanthemum) Soldanella, Frimu.acea n alpina n montana Solidago, Compositae-As n alpestris ambigus fol. var. arguta aspera, schön n Buckleyi csnadensis elliptica efigantea tatifolia n multiradiatus nana odorata	### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 120 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ###

Solidago: Stück I	I.Pf. 1
Shortii	1 20
spectabilis	1 50
n subhirsuta	1 20
n Virgaurea nana	1 20
Spergula, Caryophylleae, Spergel,	- 80
n pilifera 10 St. 7-, . n » aurea	1 50
Spigelia, Gentiantae,	1 30
	2 50
Spiraea, Rosaceae, Spierstaude,	
n marylandica A. Spiraca, Rosaceae, Spierstaude, Aranous, Federbusch-Spierst., Bocksbart y var. Kneiffii attilboides Silvandula	2 -
» var. Kneiffii	3 50
astilboides	1 80
	1-
» flore pleno, reinweiss gefüllt, ausgezeichnet für Sträusse	1 50
gigantea, sehr stattlich	2 -
To see holdest	1 50
iaponica, siehe Hotela.	
japonica, siehe Hotela. palmata, karmesinrosa	2 -
N CATACO	1 80
» clegans	1 80
pedata, schön rosenrot	1 80
n purpurea hybrida	1 50
trifoliata (Gillenia) sehr feine Schnitt-	- 50
blume	2 50
Ulmaria	- 80
» fi. pleno	1 50
» 101. V&T	1 80
Stachys, Labiatae, Ziest, lanata 10 St. 6 -,	- 75
lanata	- 80
zericea Tmolea	- 80
Statice, Plumbagineae, Strandnelke,	
n auriculata	2 -
coccinea	1 -
eximia	1 20
n Gougetiana	2 -
incana hybr. nana	1 20
latifolia	1 50
speciosa	2 -
tatarica	1 20
Willdenowii	1 50
Stipa, Gramineae,	1 20
Stobaea, Compositae, A.	
pennata, Federgras Stobaea, Compositae, A. purpurea	2 50
Radula	1 50
Stokesia, ComposCarduaceae,	
n cyanea A	2 -
Succise, Compositae - Scabioseae, Teufels-	
australis, lilaviolett	1
inflata	1
Symphyandra, Campanulaceae,	4 00
MOTT Mannii	1.20
Symphytum, Boragineae, Schwarzwurs,	- 80
asperrimum, Comfrey 10 St. 7 -, Setzwurzeln 100 St. 9 -, 10 » 1 -,	
caucasicum, schön	1 20
coccineum	2
officinale	- 80
D IOI. Var	1 50
Tanacetum, ComposAnthemideae, Wurm- kraut,	
Balsamita	1
boreale	1 -
vulgare	80
» crispum	1
vulgare n crispum Telekia, Compositae-Astereae, speciosa (cordifolia) Tellima, Sastirageae, crasdifora	1 20
Tellima Sazifrageae.	
grandiflora	1 20
Tanorium Labiatae Gamander.	
	0
10 St. 6 —	3 - 13
Marum	
	1 -
Scoredonia 10 St. 7 -	1 - 80
Scoredonia	2 50 1 — 7 80
Scorodonia	1 — 80 , — 80
Marum 1 10 St. 7 - n mentanum 10 St. 7 - Thalictrum, Ranunculaceae, Wiesenraute adiantifelium, sehr felnblättrig 10 St aquilegiifolium, rotblithend 10 St h, albo	1 - 80 1 - 80 1 50 1 80 1 80



Verbascum phoeniceum.

The state of the s		
Thatictrum:	Stück	M.Pf.
Delavayi, grossbl., lilarosa		2 -
dinterocarnum, prächtig		2 -
foetidum		1 20
glaucum		1 50
minus		1 -
		1 20
ruhellum		1 50
tuberosum		2 -
odoratum rubellum tuberosum Thermopsis, Papilionaceae, Fuch caroliniana fabacea montana	shohne	6
caroliniana	DIS CALLED,	2 -
fahacea		2 —
montana		2 _
Thymus, Labiatae, Thymian,		ad
n azoriens		1 93
n azoricus n sitriodorus fol. aur. marg 10	G 95	1 20
n Sarnyllum A alba	10 8 3	1 00
n w fl coccineo		1
n a m roseo		1
n a gniandang		- 90
n Serpyllum fi, albo n s fi, coccineo n s roseo n s splendens Tiarella, Saxifrageae, Spitzhütche		Y
Translated burely about blissing one	ш,	1 50
purpurea	*** * *	2
» marmanda		
» marmorata	* .* * *	2 -
Tommasinia, Umbelliferae,	- 1	1
purpurascens		1 50
purpurascens		1 50
TOWNSENDIA Compositae		
n Wilcoxiana		1 50
Tradescantia, Commelineae,		
virginica, 3 Farben, jede		1
n Wilcoxiana Tradescantia, Commelineae, virginica, 3 Farben, jede "grandiflora alba		1 50
Tricyrtis, Uvularieae,	12.	
hirta		2 50
Trientalis, Primulaceae, Schirmkr.	aut.	
europaea		1
Clasification Danillanana Tilas		
allionant, Laputoraceae, Miee,		4 60
alpestre	* * * *	1 20
Trillium, Smilaceae, Dreiblatt, grandifiorum recurvatum		1 20
AAIIII WIII, SWAAOOOG, AFEIDIANS,		2 50
granumorum		3 -
sessile californicum		3 50
Tritoma, Hemerocallideas, Hyacinth	Tok 4	9 90
Power non outfalland andthis	aloe, A	10 -
Bergeri, neu, auffallend, spätbli	ипени .	10 -
Durchelli	1 22	2 50
Burchellii caulescens (Kniphofis) corallina exeelsa	4 - DI	8 6 -
omeoleo	36. 18 -	3 50
excelsa grandiflora multiflora (Pfitz	· · · ·	
branding France Continue	eri)	3 —
hybrida Express, frühblühen		1 75
MacOwanii	St. 15 —	1 75
matelongia		
natalensis		2 50



Veronica verbenifolia fol. var.

Tritoma: Stück	
TITOUTIE.	M.Pf.
Tritoma: Stück l Nelsonii Quartiniana	3
Quartiniana 10 St. 12 -,	1 50
Saundersii	2 50
Saundersii	4 77
Tysonii	5 —
Uvaria grandiflora, Sämlinge der	
neuesten Sorten in Prachtmischung	
10 St. 18 —,	2 -
Trollius, Ranunculaceae, Trollblume,	
americanus	3 -
asiations	3 -
americanus asiaticus caucasicus Orange-Kugel europaeus Fortunei fi. pl. hybridus Leuchtkugel	3 50
Floring of al	3 —
Fortuner in pr.	
nybridus Leuchtkugei	4 -
* Lichtball	3 —
Ledebouri	
Tunica, Caryophylleae, Steinnelke,	
n Saxifraga 10 St. 7 -,	- 80
Tussilago, Compositae-Jacobeae, Huflattich, Farfara 10 St. 5 -, * fol. var. 10 St. 9 -, Traphilosso (Nardosmia) 10 St. 9 -,	- 60
n fol var.	2 -
fragrans (Nardosmia) 10 St. 9	1 -
o management of the month of the order of	
n carvaanthus	1 -
n spinosus A 10 St. 9 —,	1-
n carysanthus 10 St. 9—, n spinosus A 10 » 9—, Uniola, Gramineae.	
Uniola, Gramineae,	
Uniola, Gramineae, latifelia	
Uniola, Gramineae, latifelia	
Uniola, Gramineae, latifolia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze	1 20
Uniola, Gramineae, latifolia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Biattpfianze Uvularia, Meianthaceae, Zäpfchenkraut,	1 20
Uniola, Gramineae, latifolia Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanse Uvularia, Melanihaceae, Zäpfchenkraut, grandiflora	1 20 1 50
Uniola, Gramineae, latifolia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandiflora Valeriana, Valerianeae, Baldrian.	1 20 1 50 2 —
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis	1 20 1 50 2 - 1 50 80
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis	1 20 1 50 2 - 1 50 80
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis	1 20 1 50 2 - 1 50 80
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvuleria, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis rubra n fi, albo n coccineo	1 20 1 50 2 - 1 50 80 1 50 1 50 1 50
Uniola, Gramineae, latifolia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvulearia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandiflora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n moutana officinalis rubra, n fi. albo n coccineo sambucifolia	1 20 1 50 2 - 1 50 - 80 1 50 1 50 1 50 1 20
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis	1 20 1 50 2 - 1 50 - 80 1 50 1 50 1 50 1 20
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis rubra. n fi. albo n coccineo sambucifolia n supina.	1 20 1 50 2 - 1 50 - 80 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis rubra. n fi. albo n coccineo sambucifolia n supina.	1 20 1 50 2 - 1 50 - 80 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana. Valerianeae, Baldrian, n moutans officinalis rubra n fi. albo n coccineo sambucifolia n supina. Veratrum, Melanthazeae, Germer, album Lobellanum nigrum	1 20 1 50 2 - 1 50 - 80 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 2 50 2 50
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis rubra. n fi. albo n n coccineo sambucifolia n supina Veratrum, Melanthaceae, Germer, album Lobelianum nigrum viride	1 20 1 50 2 - 1 50 - 80 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20
Uniola, Gramineae, latifolia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvuleria, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandiflora Valeriana, Valerianeae, Baldrian, n montana officinalis rubra, n fi, albo n vocccineo sambucifolia n supina. Vertatrum, Melanthaceae, Germer, album Lobelianum nigrum viride Verbascum, Ecrophularineae, Köninskarva	1 20 1 50 2 - 1 50 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 2 50 2 50 2 50
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana. Valerianeae, Baldrian, n moutana officinalis rubra n fi. slbo n coccineo sambucifolia n supina. Veratrum, Melanthaceae, Germer, album Lobelianum nigrum viride Verbascum, Scrophularineae, Königskerze, densiforum	1 20 1 50 2 1 50 80 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 2 50 2 50 2 50 1 80
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana. Valerianeae, Baldrian, n moutana officinalis rubra n fi. slbo n coccineo sambucifolia n supina. Veratrum, Melanthaceae, Germer, album Lobelianum nigrum viride Verbascum, Scrophularineae, Königskerze, densiforum	1 20 1 50 2 — 1 50 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 2 50 2 50 2 50
Uniola, Gramineae, latifelia Urtica, Urticaceae, Nessel, cannabina, Blattpflanze Uvularia, Melanthaceae, Zäpfchenkraut, grandifiora Valeriana. Valerianeae, Baldrian, n moutana officinalis rubra n fi. slbo n voccineo sambucifolia n supina. Veratrum, Melanthaceae, Germer, album Lobellanum nigrum viride Verbascum, Scrophularineae, Königskerze, densiforum	1 20 1 50 2 1 50 80 1 50 1 50 1 50 1 20 1 20 2 50 2 50 2 50 1 80

Terbascum:					M.	Pf.
phoeniceum, in Mischung pyramidale				7 –	, -	80
Jernonia, Compositae-Vern arkansana	•. •					50
noveboracensis	e .	• •			. 1	50
Teronica, Scrophularineae. amethystina, langstieli	Min	ran	m=ei hliil	g,	4	
wertvoll für Schnitt .						. 20
bracteata						80
chamaedryfolia						80
Chamaedrys						80
corymbosa			٠.		. 1	
cupressoides A, au	frecl		äh	nlic		
einer Zypresse						50
elegantissima		nd				50
n filiformis, niedrig, rasent n fruticulosa						50
n gentianoides (pallida) .			St.	9	, 1	
n » fol. var			16 1.	•	. 2	
longifolia			St.	7 -	,	80
maritima	•	10	10	7 -	, -	80 50
n peduncularis			• •		anne	80
pinnata	i i		9		1	50
n Prenja		• ",			1	20
n prostrata			: 4			50
n repens	• 4	10	St.	7 -	, -	80 20
n rupestris						50
n saturejifolia					. 1	20
n saxatilis		٠.			1	
n spicata					1	*****
n » rosea	• •	• •	• •		1	
spuria		10	St.	7 -	, -2	80
n verbenifolia fol. var						20
virginica	• •,	• , •	٠,		1	50
» fi. albo		• •		8 -		
					,	
inca, Apocyneae, Sinngrün	1	0 8	it. 1	0 —	, 1	29
» fol. aur. reticulatis .			Št.1		-10	50
))) Yar	: "	10		8,0U		50 75
minor 100 St. 50 » fl. albo		10		9 —	, 1	-
» fl. coeruleo pleno					1	50
		10	St.	7-	,	80
n biflora, goldgelb	-				1	20
n cornuta G. Wermig,	rei	chb	lüh	end	,	
niedlich für kleine Vas n eucullata	en .					20
hirta			1 1		1	-
n Jool		•			1	*****
odorata Baronin A. von	Bo	th	ach	ild.		
grossblumig, dunke	lbla	0			1	
» Barrensteins Sämling		10	St.	7 —	, -	80
» Dybowski	A	10				80
Frau Schwartz	::	10	10	7 -		
 » Hamburger Treib » Kaiser Friedrich, z 	um	Tre	ibe	n.		
		10 1	St. :	- 1	, 1	Įn.
» Kaiser Wilhelm	test of) -,	. 1	-
» Königin Charlotte » Lombardia				9-		80
a Noelia		10			. 1	
» Perle, rosa		10	n 5) — ,	, 1	7
» Primavera » Prinzessin Beatrix	· ·	USB	hlm	-,	1	
dunkelviolett mit hel	ller	Mi	tte	4481		
a la	1	10	St. S	-,	1	

Viola: Stück M	LPf.
odorata semperflorens, italienisches	
Gartenveilchen 10 St. 7 -, -	- 80
» semperflorens fl. albo 10 » 7-,-	- 80
» Zar n. albo . 10 » 7-,-	- 80
odorata fl. pleno:	1 50
" SILUSE PLOTES	
Deutsche Kaiserin	2 - 2 -
» fl. pl. Marie Louise, hellblau, ge-	2 -
fullt	2 -
	2 -
» Prinzessin Irene	2 -
» Schöne von Châtenay	2 -
persicifolia	1
Riviniana	- 80
sylvestris	- 80
Wahlenbergia, siehe Campanula grandiflora.	
Waldsteinia, Rosaceae,	- 80
n fragarioides 10 St. 7 -, n geoides 10 » 7 -,	80
Wulfenia, Scrophularineae,	
n carinthiaca	2 -
Zigadenus, Melanthaceae, Jochblümchen,	
glaberrimus	1 50



Dianthus Caryophyllus fl. pl.

Standensortimente nach unserer Wahl.

		Wer	den gro	asen	tell	s in	Kra	iti	86	n.	TO	σc	IDI	DS	nz	en	0 2	u	36	ue	I	ન લ	HIL	62	E C	r.	VE.	I.R.	9110	u D	uг,	He	14.0	nei	l.	
									_				20																						M.	Pf.
10	SC.	höne	Sorten	mit	Na	men	für		. "											. /-												8	-	b	8 18	
25		A	70	39		10	n																									18		X	35	and the same
50		10	79			10																														
100		B	20	19																																
200		0 -	10	- 19		20	19										*				. \			٠											200	-
10	80	rten	Alpeny	ofian	zen	für	Fel	801	ng	ru	pp	er	u	LEV	₹.	٠	۰		٠					٠	٠						٠				. 12	50
25		39	7	10		70																													. 27	
50		n		n		39																													. 50	
10		. 30		10		selt	ene	re	٠.			٠	• '			•		٠	٠					•		٠	٠	•	• '			٠	٠	٠	15	-

Dianthus Caryophyllus fl. pl. Gefüllte Topfnelken.

Galuito Zobinomoni	
Sonderzweig unseres Geschäfts.	M. Pf.
10 Sorten mit Namen und Beschreibung	9
20 % % % % % % % ***********************	18 — — —
50 » » » » » » Einzelne Sorten nach Wahl des Bestellers	Stück 1 —
Agolard, milchweiss, Randsaum karmin	
Frau Lina Franke, weiss mit rotviolett	1 50
Germania, reingelb, sehr grossbl	2 —
Julius Bassermann, zartrosa	150
Sirius, purpurbraun . Topfnelken in bester Mischung	10 8+ 9
Landnelken » » »	. 10 % 7
Regulicacia // //	,
Immerblühende (Remontant-)Topfnelken.	
Elling prantonat (promonents) = observations	
10 Sorten mit Namen und Beschreibung	15
10 Sorten mit Namen und Beschreibung Amerikanische immerblühende Riesen- oder Edel-Ne	olken.
10 Sorten mit Namen und Beschreibung Amerikanische immerblühende Riesen- oder Edel-Ne	olken.
10 Sorten mit Namen und Beschreibung Amerikanische immerblühende Riesen- oder Edel-Ne 10 Sorten mit Namen Deutsche Riesen- oder Edel-Nelken, 3 Sorten	olken. 18 per St. 1 80
Amerikanische immerblühende Riesen- oder Edel-Ne 10 Sorten mit Namen Deutsche Riesen- oder Edel-Nelken, 3 Sorten Dianthus plumarius fl. pl., gefüllte Federnelken	olken 18 1 80
10 Sorten mit Namen und Beschreibung Amerikanische immerblühende Riesen- oder Edel-Ne 10 Sorten mit Namen Deutsche Riesen- oder Edel-Nelken, 3 Sorten	olken. 18

Freilandfarne.



As idium spinulosum.



Struthiopteris germanica.

			Stück	M.Pf.
Adi	antum ped um		4	2 50
	idium acroslichoi			2 50
19	aculeatum (P)lysti	chum)		2 50
99-				3 —
49				3 -
36	» Clintonian			3 -
18	dilatatum			2 50
:33				2 50
30	ervthrosorum			2 -
10	» monstrosum			
	Filix mas (Lastrae			3
30	Elitz mas (Tastrae	a, Mephrou	St. 10 -	1 00
	n n Barnesii	7- 10	DE. 10 -	
13				2 50
19	» » cristatur	n		2 50
30	» » flexuosu	m		2 50
- 36	» » grandie	ceps		2 50
))	» » interrupt	um		2 -
30	» » monstros	um A .		2 50
))		8		2 50
))	p n Pindari			2 50
-39	» » propingu	um		3 —
19	Goldieanum .			3
B	lobatum			2 50
199				2 50
3	marginale (Nep			3
119	munitum			3 -
30	rigidum			2 50
))	spinulosum » intermediu	10	St. 12,50	, 1 50
100	» intermediu	m		2 -
	Thelypteris (Neph:			2
Ası	plenium ebenum			3
19	Ruta muraria			1 50
B	Trichomanes		St. 10 -	
39	viride			2 -
Atl	ayrium Filix-femi	na (Asplan	imm)	
	1		St. 12 -	. 1 25
10	Felix femina cruc	iatum criste	tum	3 -
, p	» » Frizellia	8		3 -
39	» » purpurer			2 -
ű a	» » Victori			3 50
"	" . A TOOOL			9 90
			į.	

1 Sortiment von 10 Sorten Freilandfarnen unseren

Stitel	K M.Pf.
Blechnum Spicant siehe Lomaria.	
Sotrychium Lunaria	. 1 50
Ovstopteris bulbifera	. 2 -
» fragilis	. 1 50
Dicksonia punctilobula (pilosiuscula)	
Lomaria Spicant (Blechnum) . 10 St. 19 -	
Onoclea sensibilis Ophioglossum vulgatum	. 1 80
Ophioglossum vulgatum	. 1 50
Osmunda cinnamomea	. 3 50
» Claytoniana	3 50
» regalis	. 3 -
» » cristata	
" " graciiis	
Polypodium cambricum	
» Phegopteris	
» Robertianum	. 1 50
» Robertianum	-, 1 20
Polystichum angulare divisilobum grand	e 3 50
» angulare grandidens	. 3
	3 -
» montanum	2 50
Pteris aquilina 10 St. 9 -	, y
Scolopendrium officinarum (vulgare)	1 20
» officinarum undulatum	2 50
Sale ginalle Donglesii	1 75
Selaginella Douglasii	1 75
Struthiopteris germanica 10 St. 10 -	-, 1 25
» japonica	3
» japonica	3 50
Wehl 20 -	

Zierbäume und Sträucher.

Stück M.Pf.	Stück M.Pi.
Acer, Acerineae, Ahorn,	Oytisus, Papilionaceae, Bohnenbaum,
Ginnals.	elongatus
Negundo fol. var 3 50	Daphne, Thymeleae, Seidelbast,
» » Hochstämme 10 -	Mezereum, Kellerhals 1 50
» » Halbstämme 8 — 2 59	Desmodium, Leguminosae, Wandelklee,
Pagetting activity	penduliflorum 10 St, 2 50 Deutzia, Philadelpheae, Deutzia,
saccharinum 3 50	Deutzia, Philadelpheae, Deutzie,
Aesculus, Hippocastaneae, Rosskastanie,	candidissima 2 30
Eippocastanum, gemeine, Hochstamme. 8 -	crenata 2 50
macrostachya, schön 6 -	n fl. roseo pleno 2 50
Pavia flava 6 -	» » rubento pieno 2 56
	Fortunei
Amygdalus, Rosaceae, Mandel, Pfirsiche,	gracilis A. 10 St. 22,50, 2 50 Lemoinei 2 50 Diervilla, Caprifoliaceae, Weigelie, canadensis 10 St. —, 3 50 styriaca, neu, leuchtend hellrot 3 50
mental bottom	Lemoinei
Aronia, Rosaceae, Schwarzbirne,	canadensis
arbutifolia (floribunda) 1 80	canadensis
Azalea, Ericaceae, Azalee,	styriaca, neu, leuchtend hellrot 3 50
Azalea, Ericaceae, Azalee, mollis, Sämlinge	Elaeagnus, Elaeagneae, Olweide, Silber-
Baccharis, Compositae, Kreuzstrauch, halimifolia A	baum,
halimifolia A 1 50	angustifolia 2 -
Berberis, Berberidege, Sauerdorn,	argentea 2 -
stenophylls A 3-	pungens fol. marg., in Töpfen 4 50
stenophylla A	Erica, Ericaceae,
p atropurpurea 2 -	carnea
Betula, Amentaceae, Birke,	» fl. albo 1 80
alba	Evonymus, Celastrineae, Spindelbaum,
» elegans pendula 1 80	Pfaffenhütchen,
» fol. purpureis 8 —	suropaeus 1 50
» laciniata 8 -	japonicus, siehe Kalthauspfianzen.
» pendula 10 -	Exochorda, Spiraeaceae, Scheinfelsenbirne,
Bignonia siehe Catalpa.	grandiflora 3 50
Buddleia, Loganiaceae,	Fagus, Amentaceae, Buche,
variabilis Veitchiana A 2 50	sylvatica atropurpurea 10 -
Buxus, Euphorbiaceae, Buchsbaum,	» atropurpurea pendula 12 —
arborescens 2 50	Fontanesia, Oleaceae,
C. Ivoenthus Calegoriheae, Gawirratranch.	phillyracoides
Cilycanthus, Calycantheae, Gewürzstrauch, macrophyllus (occidentalis) 5 —	Forsythia, Oleaceae, Forsythis,
praecox (Chimonanthus fragrans) 2	Fortunei 10 St. 18,50, 2 -
Ouragana, Papilionaceae, Erbsenbaum,	intermedia vitellina
arborescens	suspensa 10 St. 18,50, 2 —
arborescens 175	viridissima 10 » 18,50, 2 —
vesca, süsse Kastanie 3 59	Frazinus, Oleineae, Esche,
vesca, stisse Kastanie	excelsior
bignonioides (syringifolia) 4 50	Ornus 1 50
Ocrasus siehe Prunus.	Genista, Papilionaceae, Ginster,
Gercis, Papilionaceae, Judasbaum,	dalmatica
Siliquastrum 2 50	sibirica 2 50 Gleditschia, Leguminosae, Christusdorn,
Siliquastrum	triacanthos 2 50
baum,	triacanthos
virginica 3 —	glabra 100 St. 122,50, 10 St. 15,50, 1 75
Gelutea, Pavilionaceae, Blasenstrauch,	Halimodendron, Papilionaceae, Salzstrauch,
arborescens 2 -	argenteum
arborescens 2 — Oornus, Caprifoliaceae, Hartriegel,	Hamamelis, Hamamelideae,
alba 2 -	japonica 2 50
alba » Spaethii	Bydrangea, Saxifrageae Wasserstrench
sanguinea	Hortensia, A
sibirica, mit schön korallenroten Zweigen	nortensis (isponica) Tol. var
im Winter	» Frau G. Allery 3 —
	h deanne d'Arc
Corokia, Cornaceae,	» Otaksa monstrosa
Cotoneaster A 3 50	paniculata grandiflora 3 —
Coronilla, Papilionaceae, Kronenwicke,	Hypericum, Hypericineae, Johanniskraut,
Emerus 2 -	calycinum
Emerus 2— Corylus, Amentaceae, Haselnuss, Avellana 100 St. 200—, 10 St. 25—, 3—	Ilex, Aquifoliaceae, Stechpalme,
Avellana 100 St. 200 -, 10 St. 25 -, 3 -	Aquifolium 2 50
atropurpurea, Bluthaseilluss 3	Jasminum, Jasmineae, Jasmin,
Cotonogetor Rosaceae, Zweremianel.	
	Beesianum, blutrot 2 50
norizontalis A 3 -	
horizontalis A 3 — Simonsii 2 50	
norizontalis A	numile
Simonsii	numile 2 50 nudiflorum 2 50 primulinum 2 50 Juglans, Juglandaceae, Walnuss,
Oxyacantha fl. albo pl., Hochstämme 12 —	numile 2 50 nudiflorum 2 50 primulinum 2 50 Juglans, Juglandaceae, Walnuss,
Oxyacantha fl. albo pl., Hochstämme 12 —	numile 250 nudiflorum 250 primulinum 250 Juglans, Juglandaceae, Walnuss, regia 30-40 cm hoch 3— Mochstämme 20—
**venstorn, Oxyacantha fl. albo pl., Hochstämme	numie 250 nudiflorum 256 primulinum 256 Juglans, Juglandaceae, Walnuss, regia 30-40 cm hoch 3— N Hochstämme 20— Kerria, Rosaceae, Kerrie,
oxyacantha fl. albo pl., Hochstämme 12 — » kermesina pl., Hochstämme 12 — » rubra pl., Hochstämme 12 — Pyracantha Lalandii 5 —	numile 250 primulinum 250 primulinum 250 Juglans, Juglandaceae, Walnuss, regia 30-40 cm hoch 3— Hochstämme 20— Kerria, Rosaceae, Kerrie, japonica flore pleno 10 St. ——, 2—
oxyacantha fl. albo pl., Hochstämme 12 — » kermesina pl., Hochstämme 12 — » rubra pl., Hochstämme 12 — Pyracantha Lalandii 5 —	numie 250 nudiflorum 250 primulinum 250 Juglans, Juglandaceae, Walnuss, regia 30-40 cm hoch 3— Mochstämme 20— Korria, Rosaceae, Kerrie, japonica flore pleno 10 St. ——, 2— Koelreuteria, Supindaceae,
oxyacantha fl. albo pl., Hochstämme 12 — » kermesina pl., Hochstämme 12 — » rubra pl., Hochstämme 12 — Pyracantha Lalandii 5 —	numie 250 nudiflorum 250 primulinum 250 Juglans, Juglandaceae, Walnuss, regia 30-40 cm hoch 3— Mochstämme 20— Korria, Rosaceae, Kerrie, japonica flore pleno 10 St. ——, 2— Koelreuteria, Supindaceae,
oxyacantha fl. albo pl., Hochstämme 12 — * kermesina pl., Hochstämme 12 — * rubra pl., Hochstämme 12 — Pracantha Lalandii 5 — Cydonia, Rosaceae, Quitte,	numile 250 primulinum 250 primulinum 250 primulinum 3 50 Juglans, Juglandaceae, Walnuss, regia 30-40 cm hoch 3 — ** Hochstämme 20 — Kerria, Rosaceae, Kerrie, japonica flore pleno 10 St. ——, 2 — Koelreuteria, Sapindaceae, paniculata, niedrig 250 Laburnum, Leguminosae, Goldregen,

CLu-1- W D.	. Dono.
Stück M.Pf.	
Ligustrum, Oleineae, Liguster,	gallica grandiflora 3
amurense	mollis 22 rugosa (Regeliana) 3 s alba 3
italicum 3 -	rugosa (Regeliana)
japonicum excelsum A 3 -	» alba
ovalifolium 3 —	
vulgare	canadensis roseus 28 fruticosus fl. albo pl. 3 nutkaensis 10 St. 18 2
» fol. aureis 10 St. 22,50, 2 50	fruticosus fl. albo pl
	nutkaensis
Lonicera, Caprifoliaceae. Heckenkirsche,	nutkaensis
Albertii, Rgl., schön 100St , 10 St.22,50, 2 50	
nitida immercrin za Einfessus.cen	von Böschungen ausgezeichnet, Früchte
falsche Myrte 2 50 pileata 10 St. 22,50, 2 50 tatarica 2 - » alba 2 -	gross, gelb, angenehm schmeckend
pileata 10 St. 22,50, 2 50	100 St. 80 -, 10 St. 10 - , 1 2
tatarica	Sallx . Amentaceae, Welde.
» alba	alba Casteriana 2 -
n alba	
» rosea 2 —	Dabyionica
Lycium, Solanaceae, Bocksdorn,	caprea 15 nigricans 2 vitellina aurea 2
barbarum . 10 St. 16,50, 1 80 Magnolia, Magnoliaceae, Magnolia, Bieber-	nigricans 2 -
Wagnolia Magnoliacene Magnolia Richar-	Vitellina auraa 2 -
house house	» Britzensis 2 -
baum,	1 Sortiment v. 25 Sorten in Schnittlingen
stellata	
Mahonia, Berberideae, Mahonie, Aquifolium 10 St. 16,5°, 1 80	Sambucus, Caprifoliaceae, Holunder, 13,50,
Aquifolium 10 St. 16,50, 1 80	
Morus, Moraceae, Maulbeere,	1
alba 3 50	» laciniata
	racemosa, Früchte korallenrot, zierend 1 5
Paeonia, Ranunculaceae, Pfingstrose, arborea, Sorten nach unserer Wahl p. St. 12 — Paulownia, Scrophutarineae, Paulownie,	Sorbus, Rosaceae, Eberesche, Vogelbeere,
arourea, Sorten nach unserer Wahl p. St. 12 -	
Faulownia, Scrophularineae, Paulownie,	
imperialis 10 St. 12 -, 1 50	Aucuparia, gemeine Aberesche, Hochstamme 6
Petteria, Leguminosae,	Aucuparia fructu dulci, essbare Eber-
ramentacea 2 50	esche 25 Hochstämme 75
	Hochstämme 7 5
Philadelphus, Philadelpheae, Pfeifen-	Spiraea, Rosaceae, Spierstrauch,
strauch, falscher Jasmin,	SPOTITE The (multiflore V Thumbowell) 9 v.
coronarius 2 50	arguta, Zbl. (multiflora × Thunbergii) . 3 50
coronarius	arlifolia
» nanus 10 St. 22,50, 2 50	Callosa
grandiflorus speciosissimus . 10 » 22,50, 2 50	chamaedryfolia
» nanus 10 St. 22,50, 2 50 grandiflorus speciosissimus . 10 » 22,50, 2 50 Lemoinei Candelaber, sehr gross-	ariifolia 2 5 callosa 1 5 callosa 1 5 Conglasii 1 5 Congla
blumig, reichblühend 5 -	Fortunel semperflorens 2 - hypericifolia 1 50 prunifolia fl. plene 2 50
» erectus, sehr früh . 10 St. 22,50, 2 50	hypericifolia
Pirus japonica, siehe Cydonia.	prunifolia fi. pleno 2 50
	pumila Bumalda Anthony Waterer 2 50
Polycarpa, Bixineae,	corbifolia (Sorbaria)
Maximowiczii, Rgl. (Idesia polycarpa) A 2 -	
Populus, Amentaceae, Pappel,	* ateliipila (Sorbaria) 2 -
alba Bolleana, Pyramiden-Silberpappel 5 -	Thunbergii 1 50
italica (pyramidalis) 6 — Potentilla, Rosaceae, Fingerkraut,	Thunbergii 1 5 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Potentilla, Rosaceae, Fingerkraut,	ulmifolia
_fruticosa, strauchartiges 2 -	10 Spiracen in 10 Sorten 18 -,
Prunus, Rosaceae, Pflaumenbaum,	Staphylea, Celastrineae, Pimpernuss,
Laurocerasus 2 25	colchica 2 -
tomentosa, trägt zahllose kleine korallen-	pinnata 2 —
rote Früchte 2 -	Stephanandra, Rosaceae,
rote Früchte	Tanakae, japan. Strauch, sehr schön 2 50
a boles, namedeae, Lieuerpaum, Misenaum,	
trifoliata	Symphoricarpus, Caprifoliaceae, Peter- strauch,
rterocarya, Jugianaeae, Flugeinuss,	**************************************
laevigata	racemosus, Schneebeers 10 St. 16,50, 1 80 vulgaria (fructu rubro) 10 » 16,50, 1 80
Quercus, Amentaceae, Eiche,	vulgaria (fructu rubro) 10 n 16,50, 1 80
coccinea 2 50	Syringa, Oleaceae, Flieder,
coccinea 2 50 pedunculata 2 2	Syringa, Oleaceae, Flieder, Emodi, Himalaja-Flieder 2 50
_ rubra	japonica
Rhamnus, Rhamneae, Wegdorn, Kreuzdorn,	sinensis (Rothomagensis) 2 50
Alaternus, in Töpfen 2 -	» rubra (Saugeana) 10 St. 22,50, 2 50
p fol. var. 250	vulgaris, blauer Flieder 10 » 18 - , 2 -
cathartica 2 50	» rubra (Saugeana) 10 St. 22,50, 2 50 vulgaris, blauer Flieder 10 » 18 -, 2 - Tamarix , Tamariscineae, Tamariske,
Frangula, Faulbaum . 2 -	AGAILETTA, LUMUITECTACOC, LAUGAIGEG,
cathartica	caspica 2 -
kerrioides 2	Ulmus, Ulmaceae, Ulme, Rüster,
	campestris
Rhus, Terebinthaceae. Sumach,	Viburnum, Caprifoliaceae, Schneeball,
Cotinus, atropurpurea, mit leuchtend roten	Opulus sterile, gefüllter
Blüten 6 50	rhytidophyllum 6 -
Osbeckii, mit prachtvoller Belaubung 3 50	Milana Farana Milana A
Toxicodendron, Gift-Sumach 10 St. 22,50, 2 50	Tinus fol. variegatis 3
typhina (virginiana), Essig- oder Hirsch-	
kolbenbaum 10 St. 18 -, 2 -	Weigela, Caprifoliaceae, Weigelie,
and designation and designation of the second secon	amabilis (grandiflora)
Stachelbeere,	n alba
alpinum 2 _	» Eva Rathke 4 -
aureum . 10 St. 18 -, 2 -	» Eva Rathke 4 — » Frau Couturier 2 50
sanguineum, dunkelrot 10 » 22,50, 2 50	Lowii 3 -
» albidum	Kosteriana variegata 3 —
» carneum	Zu Anpflanzungen in grösseren Gärten oder
	Parkanlagen liefern wie oach angeren
» randiflorum	Parkanlagen liefern wir nach unserer
Rosa, Rosaceae, Rose,	Auswahl:
einnamomea, Zimtrose . 10 St. 22.50, 2 50	100 Ziersträucher in Sorten unserer Wahl
	200

Schling-Pflanzen,

welche im freien Lande aushalten. Zur Bekleidung von Mauern, Gittern und Lauben.

Stück M.Pf.	Stück M.Pf.
Actinidia, Ternstroemtaceae, Strahlengriffel.	
polygama 7 50	Glycine, Papilionaceae, Wistarie, Glycine, sinensis, blaublühend, eine der schönsten
Ampelopsis, Ampelideae, Jungfernrebe,	Cohlings of automatical of the der schollston
Emperopais, Ampesacae, sungieritrese,	Schlingpflanzen 15 —
Engelmannii 10 St. 38 -, 4 -	Hedera, Araliaceae, Efen,
Henryana A 7 50 quinquefolia, wilder Wein 10 St. 22 50, 2 50	acerifolia 4 50
quinquefolia, wilder Wein 10 St. 2250, 2 50	algeriensis (latifolia) 7 50
radicantissima (muralis) . 10 .» 22 50, 4 -	Caenwoodiana 4 -
	Hedera, Arataceae, Rien, acerifolia
Veitchii, prachtvolle Schlingpflanze, sich	donerailensis 4 75
selbst anklammernd wie Efeu, Vered-	Glijmii 4 75
lungen 6 —	glomerata
Aristolochia, Aristolochicae, Heberblume,	Helix, gemeiner Efeu 10 St. 18 2 -
Sidno, Usteriuzei	hibernica
Bignonia, Bignoniaceae, Trompetenblume.	mountout
radicans, stark rankend 7 50	» marmorata
Caprifolium, Caprifoliaceae, Geissblatt.	microphylla picta 4 50
flexuosum aureo-reticulatum 250	sagittifolia 4 —
Henryi	
Henryi 10 — Periclymenum 4 — Celastrus, Celastrineae, scandens \(\triangle \) 6 —	pflanzen 20 , — —
Celastrus, Celastrineae.	Menispermum, Menispermaceae, Mond-
scandens A 6 -	same,
Clomatia Paningulages Waldraha	dahuricum (canadense) 10 St. 38 -, 4 -
Clematis, Ranunculaceae, Waldrebe,	
coccinea . 2 -	graeca
Jackmannii, grossbi. Hybriden . 12	73-7
montana rupens	Polygonum, Polygonaceae, Aubertii, sehr wertvoll 2 50
paniculata4—	Aubertii, sehr wertvoll 2 50
Pitcheri (crispa) 10 St. 15 -, 1 75	baldschuanicum, holzartige, schön- belaubte Schlingpflanze mit weissen, in
tangutica, goldgelb, prachtvoll 4 -	belaubte Schlingpflanze mit weissen, in
Vitalba	rosa übergehenden Blütenrispen 4 -
Social	multiflorum A
Ros	ZON
Ros	sen.
Rosa, Rosaceae, Rose (Kletterrosen), scander alba plena, weiss, dicht gefüllt Crimson Rambler, leuchtend karmesinrot Dorothea Perkins, zart lachsrosa Goldfink, gelb Immerblühende Crimson Rambler, brills Rubin Tausendschön, zartrosa Wartburg, karminrosa 1 Sortiment von 5 Sorten Kletterrosen 5 Rosa Thea, Teerosen 5 Noisettiana, Roisette-Rosen 6 Noisettiana, Roisette-Rosen 10 Nybrida bifera, mehrmals blühende (Re 2 lutea, Kapuzinerrose 8 muscosa, Moosrosen 100 niedrige Eosen aus allen Klassen Rosa polyantha multiflora Apotheker Franz Hahne (lutea-Hybr.), neu, Dernburg, dunkelrosa Edelfräulein, zartrosa Emden, neu, dunkelkarminrosa Fliegerheld Boeleke, safrangelb, Mitte rötlich Frau Hedwig Wagner, neu, rein centifolien Gloriosa, elfenbeinweiss auf gelbem Grunde Heldengruss, rein dunkelblutrot, wohlriechend Königin Viktoria von Sohweden, neu, lach Robert Betten, neu, leuchtend dunkelkarminro Victor Teschendorff, reinweiss, gute Treib- un	Rosen. Stück M. Pf.
Rosa, Rosaceae, Rose (Kletterrosen), scander alba plena, weiss, dicht gefällt Crimson Rambler, leuchtend karmesinrot Dorothea Perkins, zart lachsrosa. Goldfink, gelb Immerbluhende Crimson Rambler, brille Rubin Tausendschön, zartrosa Wartburg, karminrosa. 1 Sortiment von 5 Sorten Kletterrosen. 5 8 80sa Thea, Teerosen 5 9 9 hybrida, Tee-Hybrid-Rosen. 5 1 Noisettiana, Noisette-Rosen. 10 9 hybrida bifera, mehrmals blühende (Resilutea, Kapuzinerrose. 7 muscosa, Moosrosen. 800 niedrige Eosen aus allen Klassen. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa friedelin, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia Soleke, safrangelb, Mitte rötlich Frau Hedwig Wagner, neu, rein centifolient Gloriosa, elfenbeinweiss auf gelbem Grunde Heldengruss, rein dunkelkarminro Victor Teschendorff, reinweiss, gute Treib- ur	BROSEN. Stück M. Pf. 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6
Rosa, Rosaceae, Rose (Kletterrosen), scander alba plena, weiss, dicht gefällt Crimson Rambler, leuchtend karmesinrot Dorothea Perkins, zart lachsrosa. Goldfink, gelb Immerbluhende Crimson Rambler, brille Rubin Tausendschön, zartrosa Wartburg, karminrosa. 1 Sortiment von 5 Sorten Kletterrosen. 5 8 80sa Thea, Teerosen 5 9 9 hybrida, Tee-Hybrid-Rosen. 5 1 Noisettiana, Noisette-Rosen. 10 9 hybrida bifera, mehrmals blühende (Resilutea, Kapuzinerrose. 7 muscosa, Moosrosen. 800 niedrige Eosen aus allen Klassen. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa friedelin, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia Soleke, safrangelb, Mitte rötlich Frau Hedwig Wagner, neu, rein centifolient Gloriosa, elfenbeinweiss auf gelbem Grunde Heldengruss, rein dunkelkarminro Victor Teschendorff, reinweiss, gute Treib- ur	BROSEN. Stück M. Pf. 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6
Rosa, Rosaceae, Rose (Kletterrosen), scander alba plena, weiss, dicht gefällt Crimson Rambler, leuchtend karmesinrot Dorothea Perkins, zart lachsrosa. Goldfink, gelb Immerbluhende Crimson Rambler, brille Rubin Tausendschön, zartrosa Wartburg, karminrosa. 1 Sortiment von 5 Sorten Kletterrosen. 5 8 80sa Thea, Teerosen 5 9 9 hybrida, Tee-Hybrid-Rosen. 5 1 Noisettiana, Noisette-Rosen. 10 9 hybrida bifera, mehrmals blühende (Resilutea, Kapuzinerrose. 7 muscosa, Moosrosen. 800 niedrige Eosen aus allen Klassen. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa friedelin, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia Soleke, safrangelb, Mitte rötlich Frau Hedwig Wagner, neu, rein centifolient Gloriosa, elfenbeinweiss auf gelbem Grunde Heldengruss, rein dunkelkarminro Victor Teschendorff, reinweiss, gute Treib- ur	BROSEN. Stück M. Pf. 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6 — 6
Rosa, Rosaceae, Rose (Kletterrosen), scander alba plena, weiss, dicht gefällt Crimson Rambler, leuchtend karmesinrot Dorothea Perkins, zart lachsrosa. Goldfink, gelb Immerbluhende Crimson Rambler, brille Rubin Tausendschön, zartrosa Wartburg, karminrosa. 1 Sortiment von 5 Sorten Kletterrosen. 5 8 80sa Thea, Teerosen 5 9 9 hybrida, Tee-Hybrid-Rosen. 5 1 Noisettiana, Noisette-Rosen. 10 9 hybrida bifera, mehrmals blühende (Resilutea, Kapuzinerrose. 7 muscosa, Moosrosen. 800 niedrige Eosen aus allen Klassen. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa polyantha multifora. 80sa friedelin, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, zartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia, sartrosa 80sa friederineia Soleke, safrangelb, Mitte rötlich Frau Hedwig Wagner, neu, rein centifolient Gloriosa, elfenbeinweiss auf gelbem Grunde Heldengruss, rein dunkelkarminro Victor Teschendorff, reinweiss, gute Treib- ur	Rosen. Stück M. Pf.

Coniferae.

Nadelhölzer oder Zapfenträger.

Stück M. Pf.	Stück M.Pf.
Ahles, Abietineae, Edeltanne,	Picea, Abietineae Fichte, Bottanne,
Abies, Abietineae. Edeltanne, Nordmanniana, 120 cm	
Araucaria, Araucarieae, Schmucktanne,	Engelmannii, 75 cm 12 -
Argueria, Aranon seas, Sommana 20 -	excelsa, 40-50 cm 3 -
excelsa, wurzelecht	excelsa, 40—50 cm
Cedrus, Abietineae, Ceder,	** inversa, Trauerholte, 70 cm . 12 — nigra Doumettii, 70 cm . 25 — orientalis, 80 cm . 12 — pungens glauca, 40—120 cm . 5 — bis 30 —
Deodara, 60 cm	nigra Doumettii, 70 cm 25 -
Cephalotaxus, Taxineae, Kopieine,	orientalis, 80 cm
pedinculata fastigiata (Podocarpus ko- raiana), 75 cm	nungens glauca, 40-120 cm 5 - bis 30 -
raiana), 75 cm	Pinus, Abietineae, Kiefer oder Föhre.
Chamaecvparis, Cupressineae, Lebens-	Combre Winhelbiefon CO one
baum, Zypresse,	Cembra, Zürbelkiefer, 80 cm 12 —
	Retinispora, siehe Chamascyparis.
Lawsoniana (Cupressus), 150 cm 16 — » glauca, 150 cm 16 — nutkaensis (Thujopsis borealis), 60 cm 12 — » glauca, 60 cm	Taxus, Taxineae, Eibe,
anthonia (Thrionsis horealis), 60 cm 12 -	becosts 30 cm
du de de de la la company de l	baccata, 30 cm 4 50 * erecta (pyramidalis), 100 cm 10 —
S glades, 60 cm	* fastigiata (T. hibernica), säulenartig,
Cupressus, cupressineue, zipresse,	120 ome
Lawsoniana, siehe Chamaecyparis. sempervirens pyramidalis	120 cm
sempervirens pyramidalis	» » aurec-variegata, 120 cm 16 —
Ephedra, Gnetaceae,	cuspidata 350
fragilis . 4 — Ginkgo, Taxineae, Ginkgobaum,	Thuja, Cupressineae, Lebensbaum,
Ginkgo, Taxineae, Ginkgobaum,	gigantes (Lobbii, Menziesii), 60 cm 12 -
biloba (Salisburia adiantifolia), 10 cm 1 50	
Juniperus, Cupressineae, Wacholder,	occidentalis, 150 cm 8 — » Wareana, 100 cm 8 —
communia hibernica (J. pyramidalis), 30 cm 2 -	
Sabina, 10-20 cm	Tsuga, Abietineae, Hemlocktanne, Schier-
" tamariscifolia 2 80 - 15 -	lingtanne,
virginiana, 75 cm 10 -	canadensis, 70 cm 16 -
Sortimente naci	unserer Wahl:
Nadelhölzer fürs freie Land	
	The first of the control of the cont
01 4	
Ohsts	orten.
Kirschen.	Birnen. Stück M.Pf.
Stück M.Pf.	
Stuck little	Butterbirne, Diels, Okt.—Nov. Holzfarbige, Aug.—Okt.
MOODSTAMMA	HOIZISTOINE, Aug.—ORt.
60 -	Wantisha man Chamman Ann Cant
Mochstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept.
Falbstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept.
Falbstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan.
n grosse lange Lot 20 — Halbstämme 15 — n grosse lange Lot 15 —	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nev.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage
Halbstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Ott.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 —
Halbstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 —
Halbstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 —
Halbstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 —
Halbstämme	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 —
Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 —
Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5— Hochstämme 10 —
Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. ——, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5— Hochstämme 10 —
Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. — , 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme * * * * * 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 —
Pflaumen. Stück M.Pf. Apfel. Stück M.Pf. Stück M.Pf. Stück M.Pf. Apfel. Stück M.Pf. Aderslebener Calvill, Nov.—April.	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. — , 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme * * * * * 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 —
Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt . 15 — Apfel. Aderslebener Calvill, Nov.—April. Bismarck, Nov.—Febr. Charlamowsky, Aug.—Sept. Edelapfel, gelber, Okt.—Dez.	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt . 15 — Apfel. Aderslebener Calvill, Nov.—April. Bismarck, Nov.—Febr. Charlamowsky, Aug.—Sept. Edelapfel, gelber, Okt.—Dez. Landsberger-, Okt.—Febr.	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. — , 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche.
Pflaumen. 15— Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. — , 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt . 15 — Apfel. Aderslebener Calvill, Nov.—April. Bismarck, Nov.—Febr. Charlamowsky, Aug.—Sept. Edelapfel, gelber, Okt.—Dez. Landsberger-, Okt.—Febr.	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. — , 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Mispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nev.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » " 15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 6— Hochstämme 10— Halbstämme 8— Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10— Walnüsse. Stück M.Pf.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt . 15 — Apfel. Aderslebener Calvill, Nov.—April. Bismarck, Nov.—Febr. Charlamowsky, Aug.—Sept. Edelapfel, gelber, Okt.—Dez. Landsberger-, Okt.—Febr. Neue Goldparmäne, Dez.—April. Parmäne, Winter Gold-, Nov.—Febr. Renette, Casseler, grosse, Febr.—Aug. Sächsische gelbe, Nov.—Febr. Schöner von Boskoop, Nov.—Febr.	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt — Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 8t. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme * * * * * * 15 — **Wispeln.** Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5— Hochstämme 10 — Halbstämme 8— Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 30 — 40 cm hoch 3— Hochstämme 20 —
Pflaumen. 15— Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nev.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » " 15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 3 — Hochstämme 20 — Haselnüsse.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 30 — 40 cm hoch 3 — Hochstämme 20 — Haselnüsse.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nev.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » "15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 3 — Hochstämme 20 — Haselnüsse. Stück M.Pf. Sortiment von 10 grosssrüchtigen Sorten mit
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nev.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » "15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 3 — Hochstämme 20 — Haselnüsse. Stück M.Pf. Sortiment von 10 grosssrüchtigen Sorten mit
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nev.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » "15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 3 — Hochstämme 20 — Haselnüsse. Stück M.Pf. Sortiment von 10 grosssrüchtigen Sorten mit
Pflaumen. Stück M.Pf. Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Okt.—Dez. Triumph von Jodogne, Nov.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » » 15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 30 — 40 cm hoch 3 — Hochstämme 20 — Haselnüsse.
Pflaumen. 15 — Pflaumen. Stück M.Pf. Niedrig e, veredelt	Köstliche von Charneu, Aug.—Sept. Napoleon, Ott.—Dez. Triumph von Jodogne, Nev.—Jan. Buschform auf Quittenunterlage 10 St. —, 12 — Hochstämme, in Sorten unserer Wahl 18 — Halbstämme » » "15 — Wispeln. Stück M.Pf. Grossfrüchtige, niedrig 5 — Hochstämme 10 — Halbstämme 8 — Quitten. Stück M.Pf. Niedrige, veredelt 10 — Walnüsse. Stück M.Pf. Gewöhnliche grossfrüchtige deutsche, 3 — Hochstämme 20 — Haselnüsse. Stück M.Pf. Sortiment von 10 grosssrüchtigen Sorten mit

Beeren-Obst.

Erdbeeren.

Grossfrüchtige oder Ananas-Erdbeeren: Verpflanzte Senker.

verphanzte senker.	k M. Pf.
Aprikose, sehr gross, stumpfkonisch, karmesinrot, Fleisch rosa 100 St. 15 -, 10 St. 2-	-, - 30
Belle Alliance, gross, rundlich, karmesinrot, würzig, mehrmals tragend 100 St. 15, 10 » 2	30
Delicatess, hellrot, sehr süss und fest, mittelfrüh	-, - 30

Grossfrüchtige oder Ananas-Erdbeer	en: Stück M.Pf.
Deutsch Evern, früheste, mittelgross, herzförm	
Flandern, mittelspät, sehr ertragreich, neu Garteniospektor A. Koch, früh, scharlachrot, Hansa, verbesserte Laxtons Nobel Hochgenuss, glossfrüchtig, runde Form, oranger Jucunda, glänzend rot, mittelgross, fest, widerst Kaier von Tarokko, schwarzrot, sehr süss, wid Kaisers Sämling, grosse, hochfeine, würzige F König Altert, mittelfrüh, gross, seh ertragreich	100 » 20 -, 10 » 2,50, - 30
Garteniospektor A. Koch, früh, scharlachrot,	reichtragend 100 » 12 -, 10 » 1,50, - 20
Hansa, verbesserte Laxtons Nobel .	
Jucunda, glänzend rot, mittelgross, fest, widerst	ot, festfleischig 100×15 , 10×2 , -30 and 15 , 10×2 , -30
Kai ser von Marokko, schwarzrot, sehr süss, wid	erstandsfähig, neu 1:0 » 15 -, 1) » 2 -, - 30
Kaisers Sämling, grosse, hochfeine, würzige F.	rucht
Königin Luise, früh, Früchte dunkelkarmin, st	iss und wurzig, senr naitbar, bedeutend
Konsum, lebhaft karminrot, schmelzend, reichtra	agend 100 » 15 —, 10 » 2 —, — 20
Kor fuller, sehr gross, scharlachrot	
Laxtons Noble, trun, Fruchte gross, konisch	, leuchtend dunkelscharlach, Fleisch sehr
grösser als Noble Konsum, lebhaft karminrot, schmelzend, reichtre Kor füller, sehr gross, scharlachrot Laxtons Noble, früh, Früchte gross, konisch fest, vom feinsten Geschmack Lucida perfecta, ertragreich, widerstandsfähig,	Frucht gross, hellrot, würzig
Mad. Moutot mittelfrüh. sehr gross, gerippt, ne Morgenröte, sehr ertragreich orange bis lebhaf Ohnegleichen, mehrmals tragend, mittelgross, Parken er bereichte Großeite Britakte.	u
Ohnegleichen, mehrmals tragend, mittelgross, so	charlachrot u. süss. nen 10 n 3.56 _ 40
Perie, metrmals tragend, starkwüchsig, Früchte	gross, scharlachrot 100 » 20 —, 10 » 2,50, — 30
Purpurkugel, kugelig, purpurrot, sehr suss, neu	10 × 2,50, — 30
Rotkannchen, Frühsorte lehhaft karminrot für	Höhenlagen 100 St. 15 —, 10 » 2, —, — 30
Perie, mermals tracend, starkwichsig, Früchte Purpuraugei, kugelig, purpurot, sehr süss, neu Rheingold, früh, sehr gross, glänzend rot, Fleis Rotkäppchen, Frühsorte, lebhaft karmirrot, für sankt-Joseph, mehrmals tragend, Früchte gross	s, lebhaft rot 100 » 18 —, 10 » 2 —, — 30
Sensation, mittelfrüh, karmesinrot, sehr gross	, topmoreousk and warning
Sieger sehr gross lehhaft rot Fleisch hellrot frill	100 St. 15 -, 10 » 2 -, - 30
Späte von Leopoldshall, leuchtend rot, sehr	fein 100 » 15 —, 10 » 2 —, — 30
Sieger, sehr gross, lebhaft rot, Fleisch hellrot, frül Späte von Leopoldshall, leuchtend rot, sehr s St. Anton von Padua, mehrmals tragend, sehr g	rossfrüchtig, leuchtend rot, wohlschmeckend
Weltschlager, grossfrüchtig, reichtragend neu	100 St. 18 —, 10 St. 2 —, — 50
Weitschlager, grossfrüchtig, reichtragend, neu Weisse Ananas, mittelfrüh rund weissfielschi Weserrunm, gläuzend rot, ertragreich, mehrmal	g, sehr sitss 100 » 20 —, 10 » 2,50, — 30
Weserrunm, glänzend rot, ertragreich, mehrmal	s tragend 100 » 15 -, 10 » 2 -, - 30
100 Erdbeerpflanzen in 10 Sorten (verpflanzte Sent	xer) 16 —, — —
Monats-Erdbeeren	(immertragende): M. Pf.
Pata mit Penken	100 54 45 40 54 0
weisse ohne Ranken mit Die Freigebige, Früchte länglich, schön dunke	
Weisse ohne Ranken	100 » 12 , 10 » 1 50
Die Freigebige, Früchte länglich, schön dunke	lrot, reichtragend 100 » 15 , 10 » 2 —
Non plus ultra, dunkelrot	
Ruhm von Döbeltitz, dunkelrot, reichtragend	
Sunone Meissnerin, verbesserte weisse	ragend 100 » 15 -, 10 » 2 -
» von Meaux, rot, länglich, grossfrüchtig	100 » 15 -, 10 » 2 -
Non plus ultra, dunkelrot Rihm von Döbeltitz, dunkelrot, reichtragend Ruhm von Machern, rot, länglich, sehr reicht Schöne Meissnerin, verbesserte weisse von Meaux, rot, länglich, grossfrüchtig mentrauge, rot, grossfrüchtig, aufrech	tstehend 100 » 12-, 10 » 1 50
Eimbeeren. M. Pf.	Brombeeren: M Pf
50 St. in 5 Sorten nach unserer Wahl mit	Rubus xanthocarpus, mit grossen, gelben, würzigen Früchten 10 St. 10 —, Stück 1 20
Namen 30 — 75 Ant were einzeln 10 St. 9 —, Stück 1 Fa-tolf, reichtragend 10 » 6 , » — 76	" . 10 St. 10 =, Stuck 1 20
Ant wergener gelbe, 10 St. 9 -, Stück 1	Johannisbeeren. M. P.
Fastolf, reichtragend 10 » 6 , » - 75	inde Conte cinuclu
Golfath, gross, dankerrotto " to, " 125	Fava reichtragende 10 St 20 Stall
Immertragende von Feldbrunnen,	Grosse rote Kirsch - 10 » 38 , » 4 — holländische rote · 10 » 38 -, » 4 —
gross, tief dunkelrot 10 St. 6 -, Stuck - 75	weisse
Knevetts Riesen, gross, dunkelrot, » 1 —	Versailler rote
	Hochstämme » 12 50
Shaffer's Colossal	ά-1. α
Superlativ, ertragreichste, 10 St. 6-, Stück - 75	Schwarze Sorten.
Hailsham-Himbeere, grossfrüchtig, im	Lees reichtragende, grossfrüchtig Stück 4 -
Herbst sehr reichtragend Stück 3 -	Stoch all a annual
Brombeeren. M. Pf.	Stachelbeeren. M. Pf.
5 St. in 5 Sorten unserer Wahl 12 50	jede Sorte einzeln niedrig Stück 5 -
iede Sorte einzeln	früheste von Neuwied, grossfrüchtig,
Lucretia Stuck 2 50 Philadelphia 2 50	Gelbe Zitrone
Snyder	Lady Delamere 5
Snyder	MALINETZOS,
Vierländer Riesen » 3 50 Wilsons Frühe » 2 50	Sämling von Panser
Logan-Beere, Früchte 4-6 cm lang, von	weiss, elliptisch, sehr reichtragend, Stück 5
dunkelkastanienrotbraunerFarbe,angenehm	Whinham's Industry, dunkelest, gross-
im Geschmack, feine Tafelfrucht Stück 2 - Low-Beere, ähnlich der Logan-Beere, sehr	früchtig, frühreifend Stück 5 — Hochstämme
reichtragend · · · · · · Stück 2 —	» Erfuster Riesen » 12 50

Verschiedene Gemüse-Pflanzen. Küchen- und Arzneikräuter.

Auchen- und Arzheikrauter.			
10 St. St.	10 St. St.		
M.Fr. Pf.	Gemüsepflanzen: 10 St. St. M.Pf. Pf.		
	Rhabarber, amerikanischer Riesen 9 - 100		
Alant (Inula Helenium) 7 — 80 Andorn (Marrubium vulgare) 6 — 75 Angelika, wahre Engelwurz (Angelica	» Uyklop 10 — 120		
Angelika, wahre Engelwurz (Angelica	Delikatess-, rotfleischiger . 10 - 120		
Archangelica) 9 - 100	» Florentin 9 — 100		
Archangelica) 9 - 100 Artischocken, überwinterte Pflanzen 6 - 75	» Himbeer-, rotfleischig 9 - 100		
Maldrian (Valeriana orneinalis) — 80	" Linnaeus : 9 — 100		
Beifuss (Artemisia vulgaris) 6 - 75	» Monarch, (Stutts) 12 50 150		
Belladonna (Atropa Belladonna) . 6 - 75 Bingelkraut (Mercurialis perennis) 7 - 80 Esdragon (Artemisia Dracunculus),	* Paragon, mit starken, sent nei-		
Bingelkraut (Mercurialis perennis) 7 - 80	schigen Blattstielen 10 — 120		
echte deutsche Küchensorte 6 — 75	» Prima Donna 9 — 100		
	» Prinz Albert 9 — 100		
	* Riese von Cannstatt		
Gnadenkraut (Gratiols officinalis) . 7 - 80 Hopfenfechser (Humulus Lupulus) . 7 - 80	Rosmarin (Rosmarinus officinalis) — 200		
Isop (Hyssopus officinalis) 5 - 60			
Framille, römische (Anthemis pobilis) 7 - 80	Salbei (Salvia officinalis) 5 - 60		
» römische gefüllte (A. nobilis fl. pl.) 10 - 120	Mammut		
Kranseminze (Mentha Crispa)	Sanicula europaes, Sanikel 6 - 75		
100 St. 10 - , 1 20 30	Sauerampfer (Rumex acetosa), gross- blättrig 4 50 50		
Transmol (Commer Corvi) 5 - 60	blättrig		
Lavendel (Lavandula Spica)	» Lyoner Riesen 4 50 50		
» Winter- (Lavandula vera) 9 - 10	Schelotten (Allium ascalonicum).		
Liebstock (Levisticum officinale) . 6 - 75	Pflanzzwiebeln 100 g 1,20.		
	Schnittlauch (Allium Schoenoprasum)		
Weer-oder Seekoni (Crambe maritima) 0 - 50	100 St. 40 -, 4 50 50		
Sieerrettich (Cochlearia Armoracia), Setzwurzeln kg 9,90, 100 g 160, — — —	Spinat immerwährender Winter-(Ru-		
Setzwurzeln	mex patientia) 4 50 50		
Melisse, Zitronen-(Melissa officinalis) 6 - 75	mex patientia)		
Parietaria officinalis, Gespinstpfianze 7 — 80 Perllauch (Allium Ampeloprasum), Pfianzzwiebeln, Juli bis Oktober	Tripmadam (Sedum reflexum) 6 - 75		
Deargraichela Inli his Oktober	Waldmeister (Asperula odorata), Topf-		
Preis siehe Herbstkatalog . kg,			
Destarming (Menths progrits)	Wermut (Artemisia Absinthium) . 6 - 75		
Pfefferminze (Mentha piperita) 100 St. 12-, 1 30 40	Winterbohnenkraut (Satureja		
Pimpinelle (Poterium Sanguisorba nor-	montana)		
tense)	Wintermajoran (Origanum vulgare) 5 - 60		
Rapontika (Oenothera biennis) 5 - 60	Winterneckswiepein gewonniche		
	100 04 90 4 50		
Raute (Ruta graveolens) 5 - 60			
Raute (Ruta graveolens) 5 - 60			
Spargel-	Pflanzen.		
Spargel - Beste Pflanzzeit	Pflanzen. April bis Juni.		
Spargel - Beste Pflanzzeit	Pflanzen. April bis Juni. M.Pf.		
Spargel - Beste Pflanzzeit	Pflanzen. April bis Juni. M.Pf.		
Spargel- Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste	Pfianzen. April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige M.Pf. 1000 St. 150 —, 100 St. 16 — 1000 » 180 —, 100 » 20 —		
Spargel- Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste	Pfianzen. April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige M.Pf. 1000 St. 150 —, 100 St. 16 — 1000 » 180 —, 100 » 20 —		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste ,	Pfianzen. April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige 1000 St. 150 —, 100 St. 16 — 1000 » 180 -, 100 » 20 — 1000 » 150 —, 100 » 16 — 1000 » 180 -, 100 » 20 —		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste ,	Pfianzen. April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige 1000 St. 150 —, 100 St. 16 — 1000 » 180 -, 100 » 20 — 1000 » 150 —, 100 » 16 — 1000 » 180 -, 100 » 20 —		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jähr	Pfianzen. April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jähr	Pfianzen. April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " 2jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beitrereben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge	Pfianzen. April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste ,	Pflanzen. : April bis Juni. , sartfleischigste Sorte, 1jährige M. Pf. . 1000 St. 150 -, 100 St. 16 - . 000 » 180 -, 100 » 20 - . 1000 » 150 -, 100 » 16 - . 1000 » 180 -, 100 » 20 - . 1000 » 180 -, 100 » 20 - . 100 » 20 -, 100 » 25 - . 1000 » 250 , 100 » 30 - vorteilhafteste Pflanzweise wird jeder Bestellung albeet von 30 Meter Länge und 3 Meter Breite		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " 2 jährige . Argenteuil, früher,	## Pflanzen. **April bis Juni.** **pril bis		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " 2 jährige . Argenteuil, früher,	## Pflanzen. **April bis Juni.** **pril bis		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " 2 jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jährige Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Spargiangelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung.	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " 2 jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jährige Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Spargiangelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung.	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " 2 jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jährige Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Spargiangelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung.	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " " 2 jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jährige Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilu. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthera, " 10 N 8-, 1- Begennie gracilis luminosa 10 N 8-, 1- Begennie gracilis luminosa 10 N 8-, 1-	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " " 2 jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jährige Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilu. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthera, " 10 N 8-, 1- Begennie gracilis luminosa 10 N 8-, 1- Begennie gracilis luminosa 10 N 8-, 1-	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " " 2 jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jährige Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilu. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthera, " 10 N 8-, 1- Begennie gracilis luminosa 10 N 8-, 1- Begennie gracilis luminosa 10 N 8-, 1-	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " 2 jährige Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten . 10 St. 8-, 1- Alternanthers, " . 10 N 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 N 8-, 40 » gradiis rosea . 10 N 3-, 40 » Retlinda . 10 N 3-, 40 » weisse Perle . 10 N 3-, 40	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " " 2 jährige . Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Buhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jähr " " 2 " Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Spargi angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei " " Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten . 10 St. 8-, 1 — Alternanthera, " 10 " 8-, 1 — Alternanthera, " 10 " 8-, 1 — Begonia gracilis luminosa 10 " 3-, - 40 " gradiis rosea . 10 " 3-, - 40 " " Weisse Perle . 10 " 3-, - 40 " " weisse Perle . 10 " 3-, - 40 " " weisse Perle . 10 " 3-, - 40 " " weisse Perle . 10 " 3-, - 40 " hybr. gigantes, gemischt 10 St. 130 -, 10 " 14-, 1 50	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jähr Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung tüber die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Eum Auspflanzen ins frei Eum Auspflanzen ins frei Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthere, 10 St. 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 x 3-, -40 y gracilis rosea 10 x 3-, -40 y gracilis rosea 10 x 3-, -40 y specialis rosea 10 x 3-, -40	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfleischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	## Pflanzen. **April bis Juni.** **, sartfeischigste Sorte, 1jährige		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weisskörfiger Riesen-, 1jähr Ausführliche gedruckte Anleitung über die beigegeben. Mit 100 Pflanzen kann ein Sparge angelegt werden. Blatt-, Schling- und zum Auspflanzen ins frei Die Versendung der in dieser Abteilung auf verlangte können nur zu den in den anderen Abteilung Stück M.Pf. Achyranthes, in Sorten 10 St. 8-, 1- Alternanthers, 3 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 8-, 1- Begonia gracilis luminosa 10 8 3-, -40 3 gracilis rosea 10 3 3-, -40 4 phybr. gigantes, gemischt 100 St. 130-, 10 n 14-, 1 50 Canna, niedrige frühbl. 10 25-, 3- Ohrysanthemum frutescens Germania	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		
Beste Pflanzzeit Erfurter früher Riesen-Spargel, allergrösste " " " " " 2 jährige . Argenteuil, früher, Conover's Colossal, Ruhm von Braunschweig, Schneekopf, weissköpfiger Riesen-, 1 jähr " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	### Pflanzen. **April bis Juni.** **April bis Jun		

Verschiedene Bedarfswaren.

Soweit Lieferungsmöglichkeit besteht. Preise freibleibend. Auch Änderungen vorbehalten.

M.Pf.	M.Pf.
Heideerde 100 kg 40 -, 10 kg 4 50	Blumendunger, geruchlos, beste Pfianzen-
Sand (Fluss-), für Erdmischungen und	nahrung, sämtliche für das Gedeihen
Aquarien 100 kg 25 -; 10 kg 2,75; kg - 30	der Pflanzen erforderlichen Nährstoffe
Bindebast, Edel-Baffiabast 100 g 3 50	enthaltend; je nach der Grösse des
Nummerhölzer,	Topfes 2-3 Teelöffel, voll gleichmässig
10 cm lang 1000 St.18 -, 100 St. 2 -	unter der Erdoberfläche zu verteilen;
12 » 1000 » 20 —, 100 » 2 20	darauf giessen. Gesetzlich geschützt.
14 n 1000 n 26 100 n 2 90 17 n 1000 n 34 100 n 3 90	Packung zn 125 g
	Packung zu 125 g — 85 » » 250 » 1 70
	Hornspäne, als Dünger für Freiland- und
30 » 1000 » 63 —, 100 » 7 — 30 » 1000 » 90 —, 100 » 9 80	Topfpflanzen . 5 kg 27,50; kg 6 -
» 10 cm mit Loch 1000 » 23 —, 100 » 3 30	Uspulun, Saatbeize zur Vernichtung aller
Pflanzenstäbe,	dem Saatgut äusserlich anhaftenden
30 cm lang 1000 » 22 -, 100 » 2 50	schädlichen Pilzkeime, Sonderpackung
» 45 » » 1000 » 30 —, 100 » 3 40	enthaltend 3 Röhrchen 6 —
8 60 p p 1000 p 43 -, 100 p 4 80	Der Inhalt eines Röhrchens in 1 1
75 m 1000 m 58 100 m 6 40 90 m 1000 m 88 100 m 9 50 100 m 1000 m 110 100 m 12	Wasser aufgelöst genügt zur Beizung
» 90 » » 1000 » 88 —, 100 » 9 50	von 1 kg Samen. Preise für grössere
* 100 n n 1000 n 110 -, 100 n 12	Mengen brieflich.
Unauslöschliche Tinte zum Beschrei-	Idin, Ratten- u. Mäusevertilgungsmittel kg 20 -
ben der Nummerhölzer, in Flaschen 3 50	Naphtal - Schwefel, zum Bestäuben,
Porsellanschilder mit eingebrannten	gegen alle Arten Pilzkrankheiten 1 kg 6 50
Nummern oder Namen, beliebig nach	2 ¹ / ₂ » 16 —
Angabe. Näheres auf Anfrage unter gefl.	4 ¹ / ₂ » 27 50
Aufgabe gewünschter Grösse und Form.	Tuv, zur Bekämpfnng der Blutlaus und
Unauslöschliche Tinte zum Beschreiben	anderer Schädlinge,
der Zinkschilder, in Flaschen zu . 4 50	Flasche von etwa 800 g Inhalt 8 50
Parasitol, ein bewährtes, zuverlässiges	Baumwachs, kaltflüssiges,
Mittel gegen Blattläuse	Büchse, Inhalt etwa 800 g 500 g 250 g 125 g
Timechen von 74 litter minait 6 50	TE 05 10 10 170
) » 1/2 » » · · · · 10 —	Raupenleim. M. 25 - 18 - 10 - 6,50
Flaschen von 1/4 Liter Inhalt 6 50 "	Baupenleim, Büchse, Inhalt etwa 800 g 500 g
"	Raupenleim, Büchse, Inhalt etwa 800 g 500 g
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 —	M. 12 — 8 —
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58	M. 12 — 8 — Stück M. 24 —
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58	M. 12 — 8 — Stück M. 24 —
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58	M. 12 — 8 — Stück M. 24 —
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58	M. 12 — 8 — Stück M. 24 —
Zerstauter dazu (Mundgetiase) Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 53 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig y 4zinkig Nr. 63'/2, mit Stiel, 3zinkig * 4zinkig	M. 12 — 8 —
Zerstauter dazu (Mundgetiase) Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 53 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig y 4zinkig Nr. 63'/2, mit Stiel, 3zinkig * 4zinkig	M. 12 — 8 —
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 53 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig y 4zinkig Nr. 63'/2, mit Stiel, 3zinkig * 4zinkig	M. 12 — 8 —
Zerstauter dazu (Mundgetiase) Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 53 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig Nr. 63 ¹ / ₂ , mit Stiel, 3zinkig Azinkig Düngerhaken, Nr. 64, rund mit ovalen Zinken 4 zinkig Grabegabel, Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne	M. 12 - 8 - Stück M. 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 /4, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig . Parasitologia (Stiel, 3zinkig 1 nr. 65 /4 zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 2 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 2 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 Ruche Dülle, Griffetial 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle, ohne 3 nr. 65 /4 Zinken, mit Dülle,	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Zerstauber dazu (Mundgebiase) Parasitol-Räuceherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 58 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig ½ zinkig Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig ½ zinkig Düngerhaken, Nr. 64, rund mit ovalen Zinken ½ zinkig Grabegabel, Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne Buche, Dülle-Griffstiel Rattenfalle, Nr. 98, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turmform), Nr. 107½, aus Drah Wabenzangen, Nr. 1913 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914½, Bienen-Absperrgitter, Nr. 1914½, aus Zinkbi Henenmasken, Nr. 1913½, aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1973, Satz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1973, aus Drahtgedecht, r	M. 12 - 8 - Stück M. 24 -
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16— Kartoffelschaufeln, Nr. 58 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 ¹ / ₄ , mit Stiel, 3zinkig 4zinkig Nr. 63 ¹ / ₄ , mit Stiel, 3zinkig 4zinkig Düngerhaken, Nr. 64, rund mit ovalen Zinken 4zinkig Grabegabel, Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne Buche, Dülle-Griffstiel Rattenfalle, Nr. 98, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turmform), Nr. 107 ¹ / ₂ , aus Dra Wabenzangen, Nr. 1913 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914 ¹ / ₂ , aus Zinkblienenmasken, Nr. 1918 ¹ / ₂ , aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1973, Satz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1978, aus Drahtgeflecht, r	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16— Kartoffelschaufeln, Nr. 58 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 ¹ / ₄ , mit Stiel, 3zinkig 4zinkig Nr. 63 ¹ / ₄ , mit Stiel, 3zinkig 4zinkig Düngerhaken, Nr. 64, rund mit ovalen Zinken 4zinkig Grabegabel, Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne Buche, Dülle-Griffstiel Rattenfalle, Nr. 98, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turmform), Nr. 107 ¹ / ₂ , aus Dra Wabenzangen, Nr. 1913 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914 ¹ / ₂ , aus Zinkblienenmasken, Nr. 1918 ¹ / ₂ , aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1973, Satz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1978, aus Drahtgeflecht, r	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16— Kartoffelschaufeln, Nr. 58 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63 ¹ / ₄ , mit Stiel, 3zinkig 4zinkig Nr. 63 ¹ / ₄ , mit Stiel, 3zinkig 4zinkig Düngerhaken, Nr. 64, rund mit ovalen Zinken 4zinkig Grabegabel, Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne Buche, Dülle-Griffstiel Rattenfalle, Nr. 98, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turmform), Nr. 107 ¹ / ₂ , aus Dra Wabenzangen, Nr. 1913 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914 ¹ / ₂ , aus Zinkblienenmasken, Nr. 1918 ¹ / ₂ , aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1973, Satz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1978, aus Drahtgeflecht, r	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 — Kartoffelschaufeln, Nr. 58 . Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 3 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 4 zinkig 4 zinkig 5 Nr. 65½, mit Stiel, 3zinkig 7 nr. 65½, mit Stiel, 3zinkig 8 nr. 65½, 2zinken, mit Dülle, ohne 8 Buche, Dülle-Griffstiel 8 nr. 93, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turmform), Nr. 107½, aus Draht Wabenzangen, Nr. 1913 1 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914½, aus Zinkbi Nienen-Absperrgitter, Nr. 1914½, aus Zinkbi Nienenmasken, Nr. 1913½, aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1913, 3atz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1975, aus Drahtgeflecht, nstelen, Grösse 43×24 cm Rasenkantenstecher, Nr. 1892, mit beweglich 6 mit Stiel Verzinkter Eisendraht, Nr. 603¾, 0,55 mm s	M 12 - 8 - Stück M 24 -
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 58 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 4zinkig 14zinkig 15 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 16 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 17 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 18 Nr. 63½, 2zinkig 18 Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne 18 Buche, Dülle-Griffatiel 18 Rattenfalle, Nr. 98, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turnform), Nr. 107½, aus Drahtgengen, Nr. 1913 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914½, aus Zinkbi 19 Nr. 1916, aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1973, Satz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1973, aus Drahtgefiecht, retzen, Grösse 42 × 24 cm Rasenkantenstecher, Nr. 1892, mit beweglich 18 mit Stiel 18 Verzinkter Eisendraht, Nr. 603¾, 055 mm 18 Blumendraht, Nr. 604¾, geschuitten, perichtet	M. 12 - 8 - Stück M. 24 -
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 58 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 4zinkig 14zinkig 15 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 16 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 17 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 18 Nr. 63½, 2zinkig 18 Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne 18 Buche, Dülle-Griffatiel 18 Rattenfalle, Nr. 98, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turnform), Nr. 107½, aus Drahtgengen, Nr. 1913 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914½, aus Zinkbi 19 Nr. 1916, aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1973, Satz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1973, aus Drahtgefiecht, retzen, Grösse 42 × 24 cm Rasenkantenstecher, Nr. 1892, mit beweglich 18 mit Stiel 18 Verzinkter Eisendraht, Nr. 603¾, 055 mm 18 Blumendraht, Nr. 604¾, geschuitten, perichtet	M. 12 - 8 - Stück M. 24 -
Parasitol-Räucherkerzen 25 St. 16 Kartoffelschaufeln, Nr. 58 Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 4zinkig 14zinkig 15 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 16 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 17 Nr. 63½, mit Stiel, 3zinkig 18 Nr. 63½, 2zinkig 18 Nr. 65, 4 Zinken, mit Dülle, ohne 18 Buche, Dülle-Griffatiel 18 Rattenfalle, Nr. 98, aus Draht (Bügelfalle) Fliegenfallen (Turnform), Nr. 107½, aus Drahtgengen, Nr. 1913 Imkerpfeifen (Dathe-), Nr. 1914½, aus Zinkbi 19 Nr. 1916, aus Drahtgewebe, Samengemässe, Nr. 1973, Satz von 15 Stück Obstdörrhorden, Nr. 1973, aus Drahtgefiecht, retzen, Grösse 42 × 24 cm Rasenkantenstecher, Nr. 1892, mit beweglich 18 mit Stiel 18 Verzinkter Eisendraht, Nr. 603¾, 055 mm 18 Blumendraht, Nr. 604¾, geschuitten, perichtet	M. 12 - 8 - Stück M. 24 -
Parasitol-Răucherkerzen 25 St. 16 - Kartoffelschaufeln, Nr. 58 - Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 4 zinkig 7 Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 8 Azinkig 8 Nr. 68 1/2, mit Stiel, 3zinkig 8 Azinkig 9 Azinkig 9 Azinkig 10 Düngerhaken, Nr. 64, rund mit ovalen Zinken 9 Azinkig 10 Azink	M. 12 = 8 - Stück M. 24 -
Parasitol-Răucherkerzen 25 St. 16 - Kartoffelschaufeln, Nr. 58 - Düngergabeln, Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 4 zinkig 7 Nr. 63, ohne Stiel, 3zinkig 8 Azinkig 8 Nr. 68 1/2, mit Stiel, 3zinkig 8 Azinkig 9 Azinkig 9 Azinkig 10 Düngerhaken, Nr. 64, rund mit ovalen Zinken 9 Azinkig 10 Azink	M 12 - 8 - Stück M 24 -

Die Angebote verschiedener Bedarfswaren gelten freibleibend und insoweit als Lieferungsmöglichkeit für die Waren besteht. Eine als Sonderblutt beigegebene Liste vieler underer Gegenstände für den Gartenbedarf, Werkzeuge und Geräte, empfehlen wir ebenfalls gefälliger Beachtung; auch für sämtliche Waren dieser Sonderliste bleiben Preisänderungen und Lieferungsmöglichkeit vorbehalten.

Buchstabenfolge

der im Ptlanzen-Verzeichnis enthaltenen Gattungsnamen.

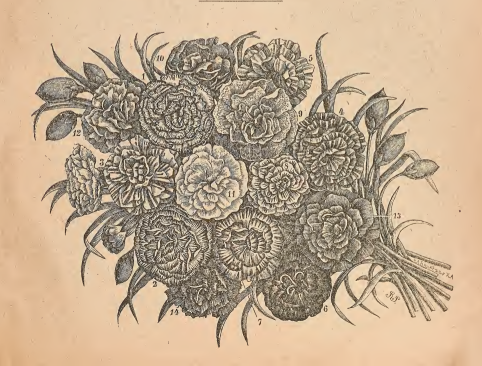
Seite Seite Seite Seite Seite				
Abelia 159	Amorphophallus148	Aspidistra 151	Brassia 158	Cephalotaxus . 206
Abelia 159			Brombeeren 207	
Aberia 163	Ampelopsis 205	Aspidium 157, 158, 202	Browallia 160	Cerastium 184
Abies 206	Amygdalus 203			Cerasus 203
Abutilon 159 Acacia 159	Anacampseros . 171	Asplenium 157. 202	Brunella 183 Bryonia 183	Ceratonia . 163
Acacia 159	Anacharis 174	Aster 182 Astilbe . 182.183		Ceratophyllum 174
Acaena 179	Anamirta 163		Bryophyllum 171	Ceratopteris 174
Acalypha 150	Ananassa . 150. 163	Astragalus 183 Astrantia 183	Buddleia . 152. 160	Cercis
Acantholimon . 179	Anchusa 180 Andorn 208		Dan bah alaman 100	Cereus 165-166
Acanthus . 150. 179	Andorn 208	Astrapaea 151	Buphthalmum . 183	Ceropegia 152. 171
Acer 203 Achilles 179	Androsace · · 180	Astrophytum	Butomus . 174	Cestrum 160
Achilles 179	Anemia 157	165. 167	Buxus 203	Chaenostoma 160
Achimenes 147. 153	Anemone . 180. 181	Athamanta 183		Chaerophyllum 184
Achyranthes150.208	Angelica . 181. 208	Athyrium 202	Cabamba 974	Chamaecyparis 206
Acineta 158	Angiopteris 157	Atropa 208	Caccinia 183	Chamaedores 159
Acmena 159	Anisodus 181	Aubrietia 183		Chamaemelum 184
Aconitum 179	Anona 163	Aucuba 160	Caesalpinia 163	Charlwoodia . 152
Acorus 174. 179. 180	Anredera 148	Azalea 203	Caladium . 148	Chavica 163
Acrocomia 159	Ansellia 158 Antennaria . 181	Azara 160	Calamintha 183	Chelidonium 185
Acrostichum157.174	Antennaria . 181	Azolla 174	Calampelis . 161	Chelone 185
Actaes 180	Anthemis . 181. 208		Calamus 159	Chevalieria 152
Actinidia 205	Anthericum 181	T 1 : 000	Calathea 155	Chimonanthus 203
Adamia 150	Antholyza 148	Baccharis 203	Calimeria 183	Chionanthus 203
Adenophora 180	Anthurium 150	Bacopa 174	Calla 148. 174 Callisia 152	Chirita 152
Adiantum . 157. 202	Anthyllis 181	Bahia 183	Callisia 152	Choisya 1f0
Adonis 180 Adoxa 180	Antidesma . 163 Antigonon . 148	Balantium 157	Callitriche . 174	Chorisia 170
Adoxa 180	Antigonon 148	Baldrian 208	Caltha 174. 183	Chrysanthemum 160
Adromischus . 171	Aphelandra 150. 151	Ballota 183	Calycanthus 203 Calystegia 183	176. 177. 185. 196
Aschmea 154	Apicra 171	Bambusa . 160. 103		208
Aegopodium 180	Apios 148. 181	Baptisia 183	Campanula 180. 183	Chrysocoma 185
Apfel 206	Apium 181	Bauhinia 151	184	Chrysosplenium 185
Aeschynauthus 150	Apocynum 181	Beaucarnea 164	Campsidium . 160	Cimicifuga . 185
Aeschynomene 174	Aponogeton 174	Bedarfswaren . 209	Camptosorus 157 Campylobotrys 152	Cineraria 160
Aesculus 203	Aquilegia 181	Beerenobst . 206. 207	Campylobotrys 152	Cinnamomum 163
Aetheopappus . 180	Arabis 181	Begonia 148.151. 208	Canna 148. 149. 174	Circaea 185
Aethionema . 180	Aralia 156. 160. 181	Beifuss 208	208	Cirrhaea 158 Cirsium 185
Agapanthus 159. 160	Araucaria 206	Belladonna 208	Capparis 163	Cirsium 185
Agathaea . 160	Ardisia 151	Bellis 183	Caprifolium 205	Cissus . 152. 160 Cistus 160
Agave 163. 164	Arduina 160	Berberis 203	Caragana . 203	Cistus 160
Ageratum 160	Arduina 160 Ardura 151	Bergenia 197	Caralluma . 171	Citrosma 163 Clematis 185. 205
Aglaonema 150. 174	Areca 159	Bertolonia 151	Cardamine 174. 184	Clematis . 185. 205
Agrimonia 180	Arenaria 181	Berula 174	Carex 174	Clerodendron
Agrostemma , 180	Arenaria 181 Aretia 181	Beschorneria . 164	Carica 163	152. 1€0
Ajuga 180	Argyreia 151	Betonica 183	Carissa 163	Clianthus 160
Alant 208	Aristolochia	Betula 203	Carlina 184	Clidemia . 152
Albuca 208	151. 181. 205	Bidens 160. 183	Carludovica 152 Carmichaelia 160	Clivia 152. 154
Alchemilla . 180	Aristotelia 160	Biglandularia . 147	Carmichaelia . 160	Cneorum 160
Aldasorea 171	Armeria 181	Bignonia160.203.205	Carum 184 208	Cobaea 160. 208
Aletris 15(. 159	Arnebia 181	Billardiera . 160	Caryolopha 180	Coccinia 149
Alfredia 180	Arnica 181 Aronia 203	Billbergia . 151. 152	Cascarilla 163	Coccoloba 152
Aliems 174	Aronia 203	Bingelkraut 208	Cassia 160	Cocculus 163
Allamanda . 150	Arrhenatherum 181	Biotia s. Aster 182	Castanea 203	Cochlearia 208
Allium 180. 208	Artanthe : 151	Birnen 206	Casuarina 160	Cochlioda 158
Alocasia 150	Artemisia	Blattpflanzen . 208	Catalpa 203	Cochliostema . 152
Alos 171	160. 181. 208	Blechnum . 157. 202	Catananche . 184	Coelogyne 158
Aloysia s. Lippia163	Arthropodium . 160	Bletia 158	Catasetum 158	Coleus 152. 208
Alpinia 150	Artischocken 208	Bocconia 183	Catha 163	Colletia 160
Alsine 180	Artocarpus 151	Boehmeria 160, 163	Cattleya 158	Collinsonia 185
Alsophila 157	Arundo 174. 181	Boltonia 83	Caulophyllum 184	Colocasia
Alstroemeria . 148	Arzneikräuter . 208	Bonapartea 164	Cedrus 206	149. 152. 174
Alternanthera	Asarum 181	Borago 183	Celastrus 205	Columnea 152
150. 208	Asclepias . 151. 181.	Bosea 160	Centaurea 184	Colutea 203 Comarum 174
Althaes 180. 208	Asparagus	Botrychium . 262	Centradenia . 152	Uomarum 174
Alyssum 180 Amaryllis 148. 149	151. 160. 181	Bougainvillea . 152	Centropogon . 152	Comfrey siehe
Amaryllis 148. 149	Asperula . 182. 208	Boussingaultia 148	Cephalaria . 184	Symphytum . 199
Ambulia 174	Asphodelus 182	Brachychiton . 163	Cephalocerous , 165	Commelina 149. 185

	A Visit of the second		0.14.	Seite
Conceduon 100	Dioon 159	Euphorbia 163, 172	Hablitzia . 189	Ilex 203
Coniferae . 206	Dioscorea	187	Habrothamnus 161	Impatiens 154
Convallaria 161.185	149. 163. 186	Euryale 174	Hacquetia 189	Imperata 190
	Diosma 161	Eurvangium 149.188	Haemanthus . 149	Imperatoria 190
Coprosma 160 Cooperia 149	Diotis 197	Eustrephus 161	Hakea 161	Incarvillea 149. 190
Uordyline . 152. 153	Diplacus 161	Evodia 153	Halimodendron 203	Inula 190. 205
Coreopsis 185	Dipladenia . 153 Diplopappus 186	Evonymus 161. 203	Hamamelis 203	Inula 190. 203 Jochroma 161 Johannisbeeren . 201
Corollia 203	Diplopappus 183	Exochorda 203	Haplophyllum 189 Harpalium . 189	Jossinia 161
Cornus 203 Corokia 203 Coronilla . 160. 185	Diplostephium 136		Haselnüsse 206	Ipomoea . 154. 190
203	Direaea 147	Fabiana 161	Haselnüsse 206 Haworthia 171	Iresine 154. 208
Correa 160	Disemma 161 Dissotis 153	Farfugium . 161	Hebeclinium . 154	Eris 175. 190. 191
Cortusa 185	Dodecatheon . 186	Farfugium . 161 Fagus 203	Hechtia 154	Isolepis 175
Corydalis 185	Delichadaine 147	Farneu. Lycopo	Hedera 205. 208	Isoloma 147
Corylus 203	Dolichos 161	diaceen 157.158.202	Hedychium 149	Isop 208 Juglans 203
Corynephorus . 185	Dollichos . 161 Dombeys . 153 Dondia . 189 Doodia . 189	Feijoa 163 Fenchel 208	Heeria 154	Juneas 175
Corynocarpus . 160 Costus 152	Dondia 189	Ferula 196. 197	Heil-, Nutz- und Giftpflanzen . 163	Juniperus 206
Cotoneaster . 203	Doronieum . 186	Festuca 188	Heimia 161	Jussieus 175
Cotula 185	Dorstenia 163	Ficus , 153. 154. 163	Helenium 189	Justicia 154
Cotyledon 171	Dorvenium . 186	Fittonia 153	Heleocharis 174	Ixora 154
Crambe 185. 208	Dorycnium	Fluggea 161	Helianthella 189	
Crassula 171. 172 Crataegus 203	Dracaena . 150. 153	Foeniculum 208	Helianthemum 189	Kaempferia . 149
Crisagus 203	Dracocephalum 187	Fontanesia . 203 Forsythia 203	Helianthi 35	Kakteen 165-171
Crinum 149 Crocosmia 149	Drosera 174	Foregrams 164	Helianthus . 189 Helichrysum	Kalanchoe 172
Crossandra 152	Dryas 187	Foureroya . 164 Fragaria . 161. 188	161. 189	Kalthauspflansen
Crossandra 152 Croton 152 163	Drymonis 153	Franciscoa . 154	Heliconia 154	159-163
Crucianella . 185	Drynaria 158 Duvalia 172	Francoa 188	Heliopsis 189	Kamille 208
Oryptanthus 152	Duvaua 161	Frazinus 203	Heliotropium	Kennadya 161
Cryptocoryne . 174	Duvernova . 153	Freilandfarne 202	154. 208	Korria
Cryptostegia 163 Cucubalus 185	Duvernoya . 153 Dyckia 164	Fuchsia . 177. 208	Helleborus 189	Merria 203
Uncubalus 185		Funkia 188	Helonias 189	Kitaihalia 101
Ouphea 160. 208			Helxine 161	Kitaibelia 191 Kleinia . 172. 208
Oupressus 206	Eccremocarpus	Gaillardia 188	Hemerocallis 189 Hemigraphis 154	Kniphofia 199
Ourculigo 152 Curmeria 152	Echeveria 172. 2. 8	Galatella 189	Hemionitis 158	Kocilikeria . 147
Cyanophyllum 152	Echidada 172. 275	Galega . 188	Hepatica 189	Kniphofia 199 Koeilikeria . 147 Koelreuteria . 203
Cyanotis 153	Echidnopsis 172 Echinacea 187. 196	Galatella 182 Galega 188 Galium 188	Heracleum 190	Moniferen 216
Oycas 159	Echinocactus	(faltonia 149	Herniaria . 190. 208	Koniga 161
Cyclamen . 160. 185	165. 166. 167. 169	Gardenia 154	Herpestes 175	Trauseminse . 208
Cyclanthus 153		Gardenia 154 Gasteria 171 Gaura 188	Hesperis 190	Küchenkräuter 208
Cydonia 203	Echinocereus 167 Echinops . 187 Echinopsis 167. 168	Gaura 188	Heteranthera . 174	Kümmel 208
Cymbidium 158 Cynanchum 185	Echinopsis 167, 168	Gazania 161 Genista 161.188.203	Heteropteris . 154 Heuchers 190	T 1 1 1000
Oyperus 174	Echites 153 Edwardsis 161 Eichhornia 174	Gentiana 188	Heurnia 172	Laburnum 203
Cyphonodorum 163	Edwardsia . 161	Gentiana . 188 Georginen 149. 178	Heurniopsis . 172	Lamium 159
Cypripedium	Eichhornia 174	179	Hexacentris 154	Lamprococcus 154
158. 185	Elaeagnus 161. 203	Geranium 188	Hibiscus 154	Lantana 154
Oyrtanthus 149	Elatine 174	Gerbera 161	Hieradium . 190	Lantana 154 Laportea . 163. 191
Cyrtodeira 147. 153	Elodea 174 Elymus 187	Gesneria 147	Higginsia . 152. 154	Laserpitium . 191
Cystomium 157 Cystopteris 202	Encholirion 153	Gesneriaceen . 147 Geum 188	Himantophyllum	Laris 175
Oytisus 160. 203	Enckea 163 Ephedra 206	Gillenia . 188. 199	Himbeeren 152. 154	Laserpitium . 191 Lasia 175 Lasiagrostis . 191 Lastraca . 158. 202
Jzackia 181	Ephedra 206	Ginkgo 206	Hippuris 174	Tatania 150
	Epidendrum . 159	Gladiolus 144—146	Homogyne 190	Lathyrus 191
	Epilobium 187	Glaux 174 Glechoma 188	Hoodia 172	Laurus 201
Dactylis 185	Epimedium 187	Glechoma 188	Hopfenfechser . 208	Latania . 159 Lathyrus . 191 Laurus . 204 Lavandula 161 . 191
Dahlia 149. 178. 179	Epiphyllum . 168 Epipremnum . 153 Episcea 153	Gleditschia . 203 Globularia . 188 Gloriosa . 149	Hoplophytum 154	
Danbna 153	Episcea 153	Gloriosa 140	Horminum . 190 Hortensia 203	Lavendel 208
Dasylirion 164	Ridnisermm 114	Glossocomia . 188	Hoteis 100	Ledenbergia . 154
Dalechampia 153 Daphne 203 Dasylirion 164 Datisca 185 Datura 153	Eranthemum 153	Gloxinia 147	Houttes . 154	Leea 154 Lemairocereus 168
Datura 153	Erdbeeren . 206. 207	Gloxinia 147 Glyceria 174	Hovenia 163	Lenophyllum . 172
101 · · · · 101	Erica 203	Glycine	Hoteia 190 Houttea 154 Hovenia 163 Hoya 154 Humulus 208	Leonotis 161
Decabelone 172	Erigeron . 137 Erinus 187 Eriocephalus 161	148. 181. 205	Humulus 208	Leontice . 184. 191
Decringia . 161	Eriocephalus 161	Glycosmis 163	myacinthus 149	Leontodon 191
Delphinium 185.186	Eriophorum 174	Glycyrrhiza 203 Gnadenkraut 208	Hydrangea 203 Hydrilla 174	Leontopodium 188
Dendrobium 158 Dentaria 186	Eriophyllum : 187	Gnanhalinm	Hydrocharis 174	Leonurus 191
Desmodium 186, 203	Erodium 187		Hydrocleis 174	Lenachya 191
Deutzia 203	Erpetion 187	Goethea 163	Hydrocotyle 174	Lepismium 168
Dianella 161	Erpetion 187 Eryngium 187 Erysimum 187 Erythrina 161 Erythrochaete 187	Gossypium 163 Gouania 163	Hydrophyllum 190	Leptospermum 161
Dianthus 186. 201 Dicentra 186	Erythring 161	Gouania 163	Hylocereus 168	Leucanthemum 185
Dicharia 186	Erythrochaete 187	Graptophyllum 154	Hymenaea 163	Longhtonhorsis 160
Dichorisandra . 153			Hyoscyamus . 159	Leuchtenbergia 168
Dicksonia	Escallonis 161	Gratiola 208 Grevillea 161 Griselinia 161	Hypericum 190, 203	Leucophyta . 161
Diclytra 186	Esdragon 208	Guazuma 163	Hyssopus 190. 208	Lavisticum . 208
Dictamnus 186	Esula 172	Gunnera 188	-10	Listris 191
Dicyrta 147	Eucadonia 147	Guzmannia 154	1	Libertia 161
Dieffenbachia . 153	Engaria 150 161	Gymnogramme 158	Jacaranda 154	Libonia . 161
Dielytra 186	162 163	Gymnostachyum	Jacobinia . 161	Lieustock 208
Dicitalia 203	Enlaise 101 107	Gvnnra 153	Theria 194. 203	Ligustieum 192
Dimornhothees 161	Eunstorium 161 187	Gypsophila 188, 189	Hyoscyamus	Lieustrum . 204
Total Total Total		- 9 E Z		1/*

14*

Seite	Mirabilis 192 Mispeln 206 Mitalla	Seite	Seite	
Limnocharis . 174	Mirabilis 192	Othonna 173	Pistia 175	Richardia 148
Limnophila . 174	Mispeln 206	Ottelia 175	Pitcairnia 156	Ricinus 208
Linaria 192	Mitella 192		Pithecoctenium 162	Rivina 156
Lindelofia 193	Molinia : 192	163. 173	Pittosporum . 162 Pittyrosporma . 195 Plantago 195 Platycerium . 158 Platycedon 184. 195	Rodgersia . 196 Rogiera . 156 Rondeletia . 156 Rosa . 204 . 205
Linosyris 192	Molopospermum192	Ozothamnus . 162 Pachyphytum . 173	Pityrosperma . 195	Rodgersia 196
Linum 192	Monanthes 1 (3	Pachyphytum . 173	Plantago 195	Rogiera 156
Timmin 183	Monarda 193	Pachysandra . 193	Platycerium . 158	Bohdea 196
Lippia 163	Monochaetum 155	Dooderote 193	Platycodon 184, 195	Rondeletia 156
Listrostachys . 159 Lithospermum 192		Paederota . 193 Paeonia . 193. 204	Plectranthus . 163	ROES 204 205
Lithospermum 192	Monstera 156	Paconia . 135, 204		Rosmarinus 162. 163
Littorella 175 Livistona 159	Montbretia 149	Palisota 155	Plumbago	Trecourant rate Ton. Ton
Livistons 159	Moraea 162 Morina 193	Palmen u. Cycadeen	156. 162. 195	208
Lobelia 161. 163. 192	Morina 193	159	Plumiera 156	Rubus 162.204.207
208	Morisonia 155 Mormolyce 159 Morus 204	Panay 150, 155	Pos 175. 195	sudbeckia 187. 196
Lacharia 147	Mountaine 150	Panax 150. 155 Pandanus 155: 159	Podocarpus . 206	Ruellia 156
Logan-Beere . 207	Mormory Co 199	Danier 165	Podophyllum . 195	Rumex 176, 196, 208
Logan-Deere . 201	Morus 204	Panicum 155	Barastoway 162	
Lomaria . 158. 202	THE OPPOSITION TOR	Papaver . 193. 194	Eugostomon . 100	Auscus 196
Lonicera 204	Muchlenbeckia 162	Paratropia 155	Poinciana 156	Eussellia 156
Lophospermum 161	Mulgedium . 193 Musa 155 Myosotis 193	Paratropia 155 Parietaria 208 Paris 194 Parnassia . 175 . 194	Pogostemon . 163 Poinciana . 156 Poinsettia . 156	Russellia 156 Ruta 208
208	Musa 155	Paris 194	Polemonium . 190	
Lotus 161	Myosotia 193	Parnassia . 175 . 194	Polycarpa 204 Polygala 195	
Lourys 154	Myriophyllum 175	Parochetus 162 Passerina 163 Passifiora . 155. 162	Polygala 195	Sabal 159
Low-Beere 207	Myrichiaa 163	Passerina 167	Polygonatum . 185	Saecharum 163. 176
Ludwigia 175	Myristica . 163 Myrsine 162 Myrsiphyllum 162	Dansidone 155 162	Polygonum	Saccolabium . 159
Taminana 102	Myrsine 102	Davidannia 204	162. 175. 195. 205	
Lupinus 192	Myrsiphymum 102	Paulownia 204		Sagina 196
Luzula 192	Myrtus 162. 163	Pavonia 155	Colypodium 158. 202	Sagittaria 176 Saintpaulia 156
Lycaste 159		Pedilanthus . 163	Polystichum 202	Saintpaulia 156
Lychnis 192	-x'\	Pedrosias.Lotus161	Pontederia 174. 175	Salbei 208
Lycium 204	Nadelhölzer . 206	Pelargonium . 162	Populus 204 Portulacaria 173	Salicornia 162
Lygodium 158	Naegelia 147	173. 177. 208	Portulacaria 173	Salisburia 206
Lysimachia . 192	Naegelo-Achime-	Pelecyphora . 169	Potamogeton 176	Salix 204
Lythrum 192	705	Pellaea 158	Potentilla 195. 204	Salvia 162. 196. 208
223 0222 0222	nes 147 Nardosmia 200	Pellionia 155	Poterium 208	salvinia 176
	Natuonina 200	Pentlandia 149	Bothon 156	Clamphonoma 904
	Narthecium . 175		Pothos 156 Primula . 195. 196	Sambucus 204
Mackaya 155	Narthex 197	Pentstemon 194	2 rimuis . 199. 190	Sanchezia 156
Macleaya 183	Nasturtium 175	Peperomia 155	Pritchardia . 159	Sanguinaria 197
Macleaya . 183 Maesa 155 Magnolia . 204	Nautilocalyx . 155	Pereskia 169	Priva 149. 196 Prunella 196	Sanguisorba 196
Magnolia 204	Nelken 201	Pericome 194	Prunella 196	Sanicula 208
Mahonia 204	Nasturtium 175 Nautilocalyx 155 Nelken 201 Nelumbium 175 Nepenthes 155	Periploca 205	Prunus 204	Sanicula 208 Sanseviera 156. 163
Majanthemum 198	Nepenthes 155	Peristrophe 155	Pseuderanthemum	Santolina . 162. 197
Malacocarpus. 166	Neneta 193	Perllauch 208	156	Saponaria 197
168	Nepeta 193 Nephrodium 158.202	Petasites 194	Psidium 163	Sarcostemma . 173
	Nanhrolenia 158	Petiveria 163	Psoralea 162 Psychotria . 163 Ptarmica 196 Ptelea 204 Pteris 158 . 202	Sarothra 190 Sarracenia . 176 Satureja . 197. 208
Malpighia 163 Malva 161. 180	Nephrolepis . 158 Nephthytis . 155 Nerine 149 Nerium 162	Petres 155	Pavahotria 163	Forme comis 176
Maiva 101. 100	Monthly us 100	Petrophyes 173	Diamoiaa 106	Cotracia 107 908
Malvastrum . 161 Malvaviscus . 161	Nerine 149	Detterie 204	Danies 100.	Satureja . 150. 200
Malvaviscus . 161	Nerium 162	Petteria 204 Petunia 208 Peucedanum . 194	TEGION	Sauerampfer . 208 Sauromatum . 150
Malve 208	nertera 102	Petunia 208	Frence 198. 202	Sauromatum . 150
Mamillaria 168	Nicotians . 162 Nicularium . 155 Nicrembergia 193	Peucedanum . 191	Pterocactus . 170 Pterocarya . 204	Saxifraga . 162. 197
Mandirola 147	Nidularium . 155	Pfefferminne . 208	Pterocarya 204	Scabiosa 197 Schalotten 208
Mandragora . 192	Nierembergia 193	Pielmera 109	Pterocephalus . 196	Schalotten 208
Manettia 162	Niphaea 147	Phaumen 206	Pueraria 163	Scheeria 147
Maranta 155	Niphaea 147 Nopalea 168	Phaedranassa 149 Phaedranassa 149 Phalangium 155. 194	Pueraria 163 Pulicaria 196	Schismatoglottis156
Marrubium . 208	Norantea · 155	Phalangium155, 194	Pulmonaria 196	Schlingpflanzen
Marrubium 208 Marsilea 175	Notonia 173	Phalaris 194	Pulsatilla 181	205. 208
Maurandia 162. 208	Notonia 173 Nuphar 175	Phalaris 194 Philadelphus . 204	Pyrethrum 196. 208	
Manifestal 102. 200	Wayne hoos 175 176	Dhilodondron		Schnittlauch 208
Maxillaria 159	Nymphaea 175. 176	Philodendron	Pyrola 196	Schotia 156
Maytenus 163		155. 156		Schuderia 100
Medeola 162		Phlomis 194	0	SGISGOCSIVE 141
Medinilla 155	Obeliscaria . 193	Phlox 194	Quercus 204	Scindanaus 156
Meerkohl 208	Obstsorten 206 Ochna 155	Phlox 194 Phoenix 159	Quitten 206	Scindapsus 156 Scirpus 176
Meerrettich 208	Ochna 155	Phormium 162		Scolopendrium 202
Megases 197	Odontoglossum 159	Phragmites 194	Ramondia 195	Scorodosma 197
Melaleuca 162	Oenanthe 175	Phrynium . 156	Ranunculus	Scrophularia . 197
Melastoma 155	Oenothera 193. 208	Phygelius . 162	176. 196	Someollarie 156 197
Melia 162	Olea 163	Phygelius 162 Phylica 162	Ranhiolenis 162	Scutellaria 156. 197
Melianthus . 162	Olearia 162	Phyllagathis . 156	Rapontika 208	Deuxstrum 115
Melica 192	Olearia 162	Phyllanthus . 156	Basite	Bedastrum 173 Sedum 173. 197. 198
Maliana 192	Omphalodes . 193		Rapontika 208 Raute 208 Ravenala 163	. 208
Melittis 192	Oncidium 159	Phyllocaetus	Pohmonnie 100	Seekohl 208
Mentus 192	Onoclea 202 Ononis 193	169. 170	Rehmannia . 196	Selaginella 158. 202
Menispermum . 205	Ononis 193	Phyllotaenium 156	Reidia 156	Selenicereus 165.166
Mentha 175. 192. 208	Unopordon 193	Physalis 194	Keineckes 162	Selliera 176
Menyanthes . 175	Ophianthe 155	Physostegia . 194	Reinwardtia 162	
Mercurialis , 208	Ophioglossum . 202	Phyteuma 195		
Mertensia . 192. 196	Ophiopogon . 162	Phytolacca 195	Retinispora 206	Sempervivum
Mesembrianthe-	Oplismenus s.	Pices 206	Rhabarber 208 Rhamnus 204	173. 198. 208
mum 173. 208	Panicum 155	Pilea 156	Rhamnus 204	Senecio 173. 198
Messer, siche	Oporinia 191	Pilocereus 165, 170	Shaponticum 4 196	Sericocarpus . 198
Beilage.		Pilogyne 149	Bheum 196	Serissa 162
Methonica 149	Orchideen . 158. 159	Pilularia 175	Rheum 196 Rhipsalis . 168. 170	Serratula 198
Metrosideros . 162	Orencome 100	Pimelea 162	Bhodochiton . 162	Seseli 198
Moum 192	Oreocome 193 Origanum . 193. 268	Pimpinelle 208	Rhododendron 162	Shortia 198
Wiehensie	Omithogolym	Dinconcetitie 104		Sibthornia 163
Michauxia 192	Ornithogalum . 149	Pincenectitia . 164	Shodotypus 204	Sibthorpia 163 Sida 163. 198
Micromeria 192	Orobus 193 Oryza 163. 175	Pinguicula 175	Bhus 204	Sideless 100
Mikania . 155. 162	Oryza 163. 175	Pinus 206	Rhynchosper-	Sidalcea 198
Miltonia 159	Osmanthus 162 Osmunda 202	Piper 156. 163	mum 169	Sideritis 198
Mimosa 155	Usmunda 202	Pirus 204	Wihas 204	Silene 198
Mimulus 162	Osteomeles 162	Piper 156. 163 Pirus 204 Pisonia 156	Riccia 176	Silphium 198

		a. 11	Seitel	Seite
Seite	Seite	Tetranema 157	Typha 176	Wahlenbergia
Sinningia 147	Sterculia 136		Typhonium . 149	184, 201
Sitolobium 158	Stigmaphyllon 156	Teucrium . 163. 199		
Sium 176	Stips 199	Thalia 176		Waldmeister . 208
Smilacina 198	Stobaea 199	Thalictrum 199	Ulmus 204	Waldsteinia 201
Smilax 156	Stokesia 199	Thea 163		Walnüsse 206
Sobralia 159	Stratiotes 176	Theophrasta . 157	Umbilieus 173. 200	Warmhauspflansen
Solandra 163	Strelitzia 156	Thermopsis 199	Uniola 200	149-157
Solanum 163. 176	Strobilanthes . 156	Thladiantha 149	Urbinia 173	Washingtonia . 159
208	Strophanthus , 163	Thuja 206	Urbinio-Eche-	Wasserpflansen
Soldanella 198	Struthiopteriz . 202	Thujopsis 206	veria 173	174-176
Solidago . 198. 199	Stylophyllum . 173	Thunbergia 157. 208	Urena 157. 163	Weigela 204
Sollya 163	Succisa 199	Thunia 159	Urtica 200	Wermut 208
Soachus 176	Sukkulente Pflan-	Thymian 208	Urvillea 157	Westringia 163
Sonerila 156	sen 171-173	Thymus . 199. 208	Utricularia 176	Winterbohnen-
Sorbus 204	Sutherlandia . 163	Thyrsacanthus . 157	Uvularia 200	kraut 208
Sorbaria 204	Süssholz 203	Tiarella 199		Wintermajoran 208
Sparganium 176	Swainsonia 163	Tillandsia 157		Winterheck-
Spargelpflanzen 208	Symphoricarpus204	Tommasinia 199	Valeriana . 200. 208	zwiebeln 208
Sparmannia 163	Symphyandra . 199	Topfnelken 201	Vallisneria 176	Withania 163
Spathiphyllum 156	Symphytum 199	Topinambur 35	Vanda 159	Wulfenia 201
Spergula 181.196.199	Syneilesis 198	Townsendia 199	Vanilla 159. 163	
Spigelia 199	Syngonium 156	Toxicophlaea . 157	Vellozia 157	
Spinat 208	Syringa 204	Tradescantia	Veratrum 200	Xanthosoma . 149
Spiraea 183. 188. 190		157. 199	Verbascum 200	Xylophylla 157
199, 204		Trianea 176	Verbona	
Spironema 156	Tabernaemontana	Trichilia 163	149. 196. 208	4
Stachelbeeren . 207	156	Trichopilia 159	Vernonia 200	Yams 186
Stachys 199	Tacsonia 156	Tricyrtis 199	Veronica . 162. 163	Yucca 164
Stadmannia 163	Talauma 163	Trientalis 199	176. 200	
Stanhopea 159	Tamarindus 163	Trifolium 19)	Verschiedene Be-	
Stapelia 173	Tamarix 204	Triglochin 176	darfswaren . 209	Zamioculeas . 157
Staphylea 204	Tanacetum 199	Trillium 199	Verschiedene Ge-	Zes 208
Statice 199	Tapeinotes 156	Tripmadam 208	müsepflanzen 208	Zephyranthez . 149
Stauden . 179 - 201	Taxus 206	Tritoma 199. 200	Viburnum 204	
Stauntonia 163	Tecoma 163	Trollius 200	Victoria 176	Sträucher 203-204
Stenandrium . 156	Telanthera 176	Tropacolum	Villaresia 157	Zigadonus 201
Stenochlaena . 158	Telekia 199	163. 208		
Stephanandra . 204		Tsuga 206		
Stephanophysum	Tephrocactus . 169	Tunica 200	Viola 200. 201	
153. 156	Teppichbeet-	Tussilago 209		
	phanzen 208		Vriesia 157	
	25			The state of the s



Schriftwerke.

Folgende Gartenbücher halten wir empfohlen, wie wir auch andere Fachwerke zu Ladenpreisen schnell besorgen können. Angebot für Deutschland einschliesslich der von den Verlagsbuchhandlungen vorgeschriebenen z. Z. bestehenden Teuerungszuschläge und der Zuschläge des Sortimentsbuchhandels, soweit Auflagen nicht vergriffen. Aenderungen vorbehalten. Für das Ausland gelten die jeweiligen Preisfestsetzungen und Bedingungen des deutschen Buchhandels

Nr.
41. Wittgen, Wirtschaftliche Selbstungen, durch Gartenbau, Obstbau, Tierzucht und Feldbau im Kleinbetrieb, 96 Seiten Prostund Lichtals beeinflussender Gewankeimung, 1. Böttner, Gartenbuch für Anfänger, 13. Aufl., mit 627 Abb. im Text, geb. 2. Hampels Gartenbuch-für Jedermann, 5. verm. und verbess. Aufl. von F. Kunert, Kräfte bei der Samenkeimung, m. 255 Abb., verjüngt und dem heutigen 12 mit 4 Abb., geb. Stande der Gartenkultur angepasst, geb. 38 50 3. Wredows Gartenfreund, von A. Fintel-Erläuterungen und Ergänzungen 43 zum ersten Buche (Nachtrag I).
Abschluss der Erläuterungen und
Ergänzungen zum ersten Buche mann, geb. Christ-Lucas, Gartenbuch, 21. Aufl., 286 44. Abb., geb.
5. Glogan, Arthur, Garteninspektor in Geisenheim, Mein Gartenbuch, ein Ratgeber für alle Gartenbesitzer u. Gartenfraunde, mit 235 Abb., geb.
6. Allendorffs Kulturpraxis der Kalt- und 14 40 14 40 (Nachtrag II) 45. Gartenbau-Bibliothek (in Einzelbänden): 17 (Leicht fasslich geschrieben, mit Abbildungen, je 1 Band M. 3,60.) Warmhauspflanzen von Max Hesdörffer, 4. Auflage, geb. 55 - 7. Hesdörffer, Max, Handbuch der praktischen Zimmergärtnerei, 4. Aufl., geb. 26 40 8. Gräbener, Pflanzen im Zimmer und deren Danmer, Balkonpflanzen
Danmer, Zimmerblütenpflanzen
Goeschke, Gartenpflanzen
Bode, Der Gartenrasen Behandlung, 3. Aufl., mit 46 Abb., geb. 9. Steffen, Alexander, Unsere Blumen im Garten, 4. Aufl., 196 Abb. 10. Hinz, Schreber- und Kleingärtner. 7. Bode, Der Gartenraseu
8. Mönkemeyer, Farnpflauzen
9. Koopmann, Zwergobstbau
10. Goeschke, Staudengewächse
11. Lindemuth, Gemüsebau III
12. Kotelmann, Pfirsiche und Aprikosen
13. Lindemuth, Zwiebelgewächse
14. Goeschke, Blütensträucher
15. Lindemuth, Gemüsebau I
16. Maurer, Beerensträucher
17. Goeschke, Butte Gehölze
18. Lindemuth, Gemüsebau II
19. Lange, Gurke, Melone, Kürbis
20. v. Altishofen, Villengarten
21. Bode, Mistbeet
22. Klawun, Gartenlaube 40 11. Lucas, Handbuch der Obstkultur, 6. Aufl., mit 386 Abb. 12. » Anleitung zur Obstkultur, 13. Aufl., mit 38 Abb. 13. Gaucher, Prakt. Obstbau, 5. Aufl., geb. 14. » Veredelungen, 3. Aufl., geb. 15. Böttner, Praktisches Lehrbuch des Obst-60 20 60 15 85 3,60 43 20 baues, 7. Aufl., 580 Abb., geb. Spalier- und Edelobst, 3. Aufl., 354 Abb., geb. 11 40 17. Meissner, Beerenweinbereitung im Haus-4 80 halt, mit 24 Abb. Klawun, Gartenlaube 18. Pönicke, Fruchtbarkeit der Obstbäume, 2. Aufl. mit 32 Abb. 19. » Warum? und Weil! im Zwergobst-23. Koopmann, Weinspalier . . Ledien, Orchideen 24. Ledien, Orchideen

5. Mönkemeyer, Aquarienpflanzen

26. Koopmann, Rosen

27. Goeschke, Einfassungspflanzen

28. Dammer, Nadelhölzer

29. Lindemuth, Knollengewächse

30. Dressler, Der Spargel

31. Zürn, Die Erdbeere

32. Dammer, Palmen

33. Ledien, Gewächshaus

42. 28. Wolhe, Gastanfainde, Garte 19. "Warum's und Well! Im Zwergobst-ban, mit 120 Abb.
20. Der Zwergobstbanm undseine Pflege, von Max Löhner, 2. Aufi., mit 46 Abb., geb.
21. Weirnp, Obstban, 11. Auf.
22. Lüstner, Feinde und Krankheiten der 6 60)) 7 90 6 60 6 80 2 20 24. Gemüsebau, von Ph. Gielen, 6. Aufl. . . 25. Praktische Gemüsegärtnerei, von Joh. -36. Kolbe, Gartenfeinde - Garten-10 80 Böttner, neue Ausgabe in Vorbereitung, Preis etwa 30 M. 46. Erfurter Gartenführerbibliothek: 1. Rationeller Schnitt aller Obstbaumressents einträglicher Gemüseba 4. Auf., mit 200 Abb., in Pappband 26. Gressents Gemüsebau, formen, mit 170 Abb., geb. M. 10,85; 7 80 2. Das Mistbeet, mit 175 Abbild., geb. M. 4,85; geh. 3. Praktische Champignonkultur, mit 5 40 2 40 Garten, 51 Abb., geb. 30. Böttner, Tomatenbuch, 5. Aufl., 84 Abb. 31. Langer, Kultur der Erdbeere, 2. Aufl. 32. Rebholz, Der Hausgarten, 2. Aufl., 62 Abb., 85 Abb., geb. M. 6,65; geh. 4. Das neue Pekrunbuch. A 4 20 80 Anfänger-40 fragen im Obstbaumschnitt, mit 200 Abb., geb. M. 4,85; geb. 5. Alpinum, mit 38 Abb., geb. 6. Lohnende Gemüsezucht, m. 168 Abb., 2 20 2.40 3 60 1 20 33. Hinze, Kleine Hausgärten, mit 3 Plänen und 70 Abb. Konnende temusezucht, m. 168 Abb., von A. Bier, geb. M. 5,96; geb.
 Neueste vorzügliche Veredlungsart und die alten guten Veredlungsarten in Wort und Bild, m. 140 Abb., von R. Betten, geb. M. 7,10; geh.
 Rationelle Pflege des Beerenobstes, 3 30 5 30 Lüstner, Prof. Dr., Feinde und Krank-heiten der Gemüsepflanzen, 43 Abb., geh. 2 40 Hink, Aug., Neuzeitliche Nutzgefügel-zucht, 2. Aufl., 98 Abb., geh. Martin-Zeeb, Handbuch der Landwirt-schaft, 7. Aufl., 473 Abb., geb. Böhrlin, Das Jahr des Landwirts, 5. Aufl., von R. Betten, mit 140 Abb., geb. 3 30 12 --häume, mit 110 Abb., von R. Betten, geb. M. 4,85; geh. 38. Hink, 13 Ább. 2 40 2 40 10. Praktische Zimmerpflanzenzucht u. 39. Herter, Neuzeitliche Bienenzucht, neue Auflage in Vorbereitung. 40. Zander, Die Zucht der Biene, m. 176 Abb. 14 40

Nr.	M.Pf.	Nr. M.Pf.
46.	Erfurter Gartenführerbibliothek:	76. Jägers Apothekergarten, 4. verm, und
	11. Kampfbuch gegen Ungeziefer und	verbesserte Auflage, bearbeitet von J. Wesselhöft, geh. M. 4,95; geb 6 05 71. Olbrich, Der Rose Zucht und Pflege,
	Pilz. I. Teil: Winterkampf, mit 170 Abb., geb. M. 7,60; geb 5 40 12. Die schönsten Stauden u. ihre praktische Verwandung von A. Saben	Wesselhöft, geh. M. 4,95; geb 6 05
	170 Abb., geb. M. 7,60; geh 5 40	71. Olbrich, Ber Rose Zucht und Pflege,
	tigaho Vormandung was A C. L.	2. Aufl., mit 147 Abb., geb 12 -
	tische Verwendung, von A. Schön- born, m. 75 Abb. u. 8 Pflanzskizzen, geb. M. 4,85; geh.	2. Aufi., mit 147 Abb., geb 12 - 72. Hoffmann, Dr. Jul., Rosenbuchfür Garten-liebhaber, mit 20 vielfarbigen Tafeln,
	geb. M. 4,85; geh. 2 40	geb
	13. Kampfbuch gegen Hugeziefer und	73. Schüler, Edelpilzzucht, 7. Aufl., 45 Abb. 3 60
	13. Kampfbuch gegen Ungeziefer und Pilz. II. Teil: Frühjahrs-u. Sommer-	73. Schüler, Edelpilzzucht, 7. Aufl., 45 Abb. 3 60 74. Radde, Champignonzucht, mit 9 Abb.,
	kampf, m. 230 Abb., geb. M. 4,85; geh. 2 40	3. Aufl
	14 Ille schonston Ronflungumgen Pin	75. Panten, Champignonzucht, 2. Aufl 5 50
	Balkons und Lauben, m. 105 Abb.,	76. Einträgliche Spargelzucht, von Göschke.
	Balkons und Lauben, m. 105 Abb., von A. Bier, geb. M. 4,85; geh 2 40	5.Aufl., mit 19Abb. auf gutem holzfreiem
47.	Steppes, Der deutsche Tabakbau. Neue Auflage in Vorbereitung. Steppes, Tabakbüchlein, 2. Auflage. 2 40	5. Aufl., mit 19Abb. auf gutem holzfreiem Papier gedruckt, brosch. M. 240; geb. 550 77. Camillo Schneider, Laubholzkunde, geb.,
	Auflage in Vorbereitung.	77. Camillo Schneider, Laubholzkunde, geb.,
48.	Steppes, Tabakbüchlein, 2. Auflage 2 40	Bd. I, Bd. II, Register brosch. 177 – , geb. 243 – 78. Ernst Graf Silva Tarouca, Unsere Frei-
49.	LIES WILL SIVE TEROUCE, UNSOFE Frei-	78. Ernst Graf Sliva Tarouca, Unsere Frei-
	land-Stauden, Anzucht, Pflege und Ver-	land-Laubgehölze, mit 495Abb. im Text und 24 farbigen Abb. auf 16 Tafeln,
	wendung, mit 417 Textabbild, und 12 far-	Wardriffen Nondrugh noch unbestimmt
	bigen Tafeln, vergriffen, Neudruck un- bestimmt.	vergriffen, Neudruck noch unbestimmt. 79. Hesdörffer, Die schönsten Blüten-
50.	Hesdorffer, Köhler und Rudel, die schön-	sträucher, 24 Farbendrucktafeln, mit
		beschreibendem Text, geb 31 70
	und Gartenkultur, 48 Blumentafeln, geb. 31 70	80. Beissner, L. Handbuch der Nadelholz-
51.	water der biamenzwiebein, von Timm	kunde, 2. Aufl., mit 165 Abb., geb. 52 80 81. Ernst Graf Silva Tarouca, Unsere Frei-
	und Frahm, 81 Abb., geb 4 80	81. Ernst Graf Silva Tarouca, Unsere Frei-
53.	MITSU, wewarnsnauspetries, mit 190 Abb.,	land-Nadelhölzer, mit 307 Abbildungen, 6 schwarzen Tafeln und 14 farbigen Abbildungen auf 12 Tafeln, geb. 55 —
	geb	6 schwarzen Tafeln und 14 farbigen
55.	Dammer, Theorie der Gartenarbeiten . 8 10	Abbildungen auf 12 Tafeln, geb 55 —
04.	Dinter, Kurt, Neue und wenig bekannte	i oz. monsch. Phanzenonystologie als Theoria
	Pflanzen Deutsch-Südwestafrikas, mit	der Gärtnerei, neue Auflage in Vorbereitung, brosch. M. 22 —, geb 30 80 83. Graebner, Lehrbuch der nichtparasitä-
	besond. Berücksichtigung der Sukku- lenten, m. 64 Lichtdruckbild. in natürl.	bereitung, brosch. M. 22 -, geb 30 80
	Gwara Okahandia 1014 in D	ren Pflanzenkrankheiten, mit 244 Abb.,
55.	Grösse, Okahandja 1914, in Pappband 6 — Wocke, E., Alpenpalanzen, mit 22 Abb.	geb
	Wocke, E., Alpenpfanzen, mit 22 Abb. und 4 Tafeln, geb. Schumann, Prof. Dr. K., Gesamtbe- schreibung der Kakteen, z.Z. vergriffen. Rehnelt, Die Kakteen, ihre Anzucht	84. Johannsen, Professor in Kopenhagen,
56.	Schumann, Prof. Dr. K., Gesamthe-	DasAetherverfahren beim Frühtreiben,
	schreibung der Kakteen, z. Z. vergriffen.	mit besonderer Berücksichtigung der
57.	Rehnelt, Die Kakteen, ihre Anzucht	Fliedertreiberei, 2. Aufl., 1906, 65 S.
+0	und Pflege, mit 30 Abb., geh 2 65 Rother, W. O., Prakt. Leitfaden für die Anzucht und Pflege der Kakteen und	mit 13 Abb 4 95
58.	Mother, W. U., Frakt. Leitfaden für die	85. Löbner, Leitfaden für gärtnerische
	Anzucht und Fuege der Manteen und	Pflanzenzüchtung, 160 S. mit 10 Abb.,
50	Phyllokakteen, mit 97 Abb., 3. Aufl., geb. 7 20 Thomas, F., Kurze Anleitung zur Zimmer-	1910
000	kultur der Kakteen, z. Z. vergriffen.	86. Melisch, Das Warmbad als Mittel zum
60.	Hirscht, Karl, Bilder aus dem Kakteen-	Treiben der Pflanzen, 38 S. mit 12 Abb.,
	zimmergarten, 2. Aufl geb. 3 85	87. Heinricher, Aufzucht und Kultur der
21	Blühende Kakteen, Farbentafeln) 5 3 3	parasitischen Samenpflanzen, 53 S.
U.C.	Erster bis funfter und zwölfter Band	mit 8 Abb., 1910 6 60
	enthaltend je 12 Tafeln.	88. Burgeff, Wurzelpilze der Orchideen,
	enthaltend je 12 Tateln. Band 6—11, je 16 Tafeln. Erster Serienband (Tafel 1—60) in (220 S. mit 38 Abb., 1909 21 45
	Erster Serienband (Tafel 1-60) in (2 5 4	89. Burgen, Anzucht tropischer Orchideen
	Heinen.	aus Samen, 90 S. mit 42 Abb., 1911 11 55
	Zweiter Serienband (Tafel 61-120)	99. Molisch, Anatomie der Phanze, 144 S.
	in Leinen.	99. Molisch, Anatomie der Pflanze, 144 S. mit 126 Abb., 1920. brosch. M. 13,20, geb. 18 15 91. Molisch, Populäre biologische Vorträge,
62.	Berger, Alwin, Illustrierte Handbücher sukkulenter Pfianzen:	1920, 280 S. mit 63 Abb., brosch. M. 17,60,
	sukkulenter Piianzen:	geb
	Bd. I. Sukkulente Euphorbien, mit	192 Lavy Nana Entwirfe on Rinmontannich
	33 Abb.; geb. 8 40 n II. Mesembrianthemen und Por-	beeten und Staudenanlagen, 5. Aufl
	* II. Mesembrianthemen und Por- tulacaceen, mit 67 Abb.; geb. 13 20	bearbeiter von Franz masch, mit 100
	» III. Stapelicon und Kleinien, mit	Abb 4 20
	79 Abb.; geb 14 40	93. Album für Teppichgärtnerei und Gruppen-
63	Rerger, Alwin, Die Agaven, Reiträge	bepfianzung, v. K. Götze, mit 436 Abb. u. 1024 Bepfianzungsangaben, 4. Aufl., geb. 14 49
00.	zu einer Monographie, 288 Seiten mit	94. Hampel, Gartenkunst, 2. Aufl., brosch.
	2 Karten und 79 Textabb., auf gutem	M. 4.95: geb. 7 70
	Berger, Alwin, Die Agaven, Beiträge zu einer Monographie, 288 Seiten mit 2 Karten und 79 Textabb., auf gutem holzfreiem Papier gedruckt 29 70	M. 4,95; geb. 7 70 95. Hampel, C., Gärtnerische Schmuckplätze
64	Reiter, Kurt, Die Praxis der Schnitt-	in Stadten, in Pappband 10 60
0.30	blumengärtnerei, mit 310 Abb., geb 44 -	96. Haage & Schmidts Abbildungen in Holz-
65	. Hampels Handbuch der Frucht- und Ge-	Schnitt, welche von unserer Firma his
	müse-Treiberei, 4. Aufl., bearbeitet von	zum Herbst 1910 herausgegeben wurden;
	Oberhofgärtner Kunert, mit 83 Abb., geb. 27 50	
66		stabenfolge; ein Heft in gr. 40 15 — 97. Voss, Andreas, botanisches Hilfs- und Wörterbuch für Gärtner und Garten-
67	Gaerdt-Löbner, Gärtnerische Dünger-	Worterbuch für Gärtner und Gerten-
311	lehre, 6, Aufl., geh	freunde, 5. verb. Aufl., geb 16 50
68	. Schlechter, Dr. Rud., Die Orchideen,	198 Dautschar Gartan Kalander für 1991.
	Schlechter, Dr. Rud., Die Orchideen, ihre Beschreibung, Kultur und Züch- tung, mit 12 Farbendrucktafeln und	v. M. Hesdörffer (48. Jahrg.), mit 1/2 Seite weißem Papier für den Tag, in
	tung, mit 12 Farbendrucktafeln und 242 Textabb, geb	Seite weißem Papier für den Tag, in
0.	249 Textabb, geb 70 40	Leinen gebungen
69	. brackien, Die Orchideen und ihre Kul-	mit 1/1 Seite weißem Papier für den Tag,
	tur im Zimmer, 2. Aufl., 77 Abb., geb. 7 20	in Kunstleder geb 18 75

Postpaketverkehr nach dem Ausland.

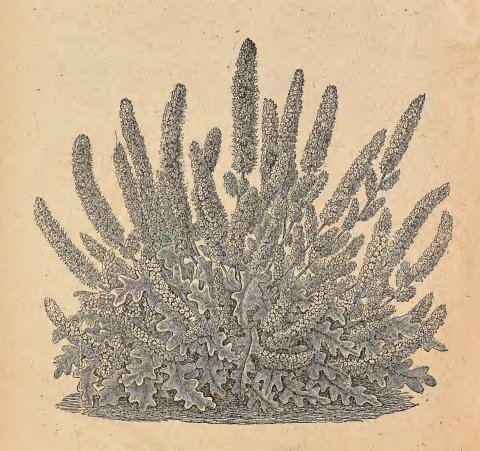
Es kann in Nachstehendem nur eine beschränkte Anzahl der z. Z. in Betracht kommenden Länder Raum finden.

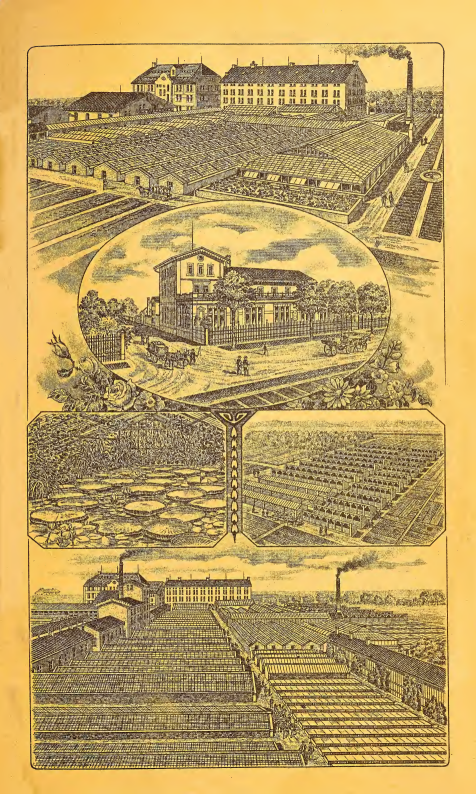
Angaben unverbindlich, da die Postgebühren je nach dem Tagesstand der Währung Schwankungen unterliegen.

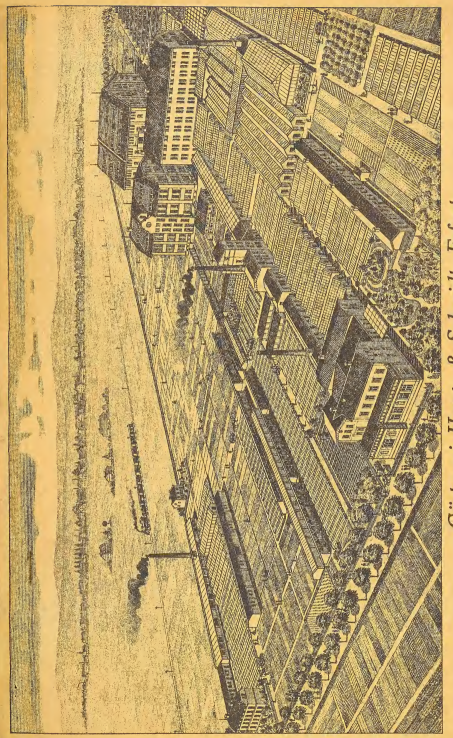
Angaden unverbinditch, as dispossedulted je hach dem lagosstand dew Valudas Schwankungen unterliegen.

Pakete im Gewicht bis zu 5 kg kosten nach: Abessinien M. 36,80; Ägypten M. 19,60 bis 22,-; Albanien M. 26,6- bis 38,40; Austral. Bund M. 27,20 bis 68,40; Azoren M. 37,20; Bahama-Inseln M. 17,20 bis 38,40; Belgien M. 8,-; Bolivien M. 30,- bis 40,-; Brasilien M. 30,- bis 38,-; Britisch-Indien M. 17,20 bis 38,40; Bulgarien M. 19,60 bis 22,-; Ceylon M. 17,20 bis 48,-; China M. 17,20 bis 49,60; Corsika M. 12.-; Costa Rica M. 24,- bis 53,60; Dänemark M. 8,-; Couador M. 29,60 bis 70.-; Elfenbein-Kiste M. 20,; Erythrea M. 19,60 bis 22,-; Falkland-Inseln M. 17,20 bis 38,40; Fidsohi-Inseln M. 26 80 bis 68,-; Finland M. 14,-bis 20,; Frank-reich nebst Monaco M. 8,-; Gibraltar M. 17,20 bis 38,40; Griechenland M. 19,60 bis 22,-; Falkland-Inseln M. 17,20 bis 38,40; Griechenland M. 19,60 bis 22,-; Falkland-Inseln M. 10,60 bis 16,-; Guadeloupe M. 20,; Italien nebst San Marino und italien. besetzten Trentino, Istrien, Dalmatien, Curzolari-Inseln M. 11,60 bis 14,-; Japan M. 23,60 bis 50,-; Jugoslawien M. 9,60; Kanada M. 20,- bis 47,60; Kanarische Inseln M. 18,- bis 22,-; Kolumbien (Republik) M. 26,- bis 50,-; Kuba M. 20,-; Luxembure M. 2,-; Madeira M. 37,20; Mexiko M. 20,- bis 28,; Niederlande M. 3,-60 bis 54,-; Norwegen M. 14,-; Osterreich M. 3,60 bis 5,00; Panama M. 26,- bis 34.; Peru M. 27,20 bis 58,-; Philippinen M. 12,- bis 18,-; Portugal M. 18,; Rumänien und rumänisch besetztes Ungarn M. 19,60 bis 22,-; Salvador M. 26,- bis 58,-; Schweden M. 16,-; Schweiz M. 8,-; Spanien M. 14,-; Osterreich M. 3,60 bis 58,-; Portugal M. 18,; Rumänien und rumänisch besetztes Ungarn M. 19,60 bis 22,-; Salvador M. 26,- bis 58,-; Schweden M. 16,-; Schweiz M. 8,-; Spanien M. 14,-; Dis 18,-; Tschechoslowa-kische Republik M. 3,60; Türkei M. 16,- bis 22,-; Ungarn M. 6,-; Uruguay M. 26,- bis 38,; Venezuela M. 30,- bis 38,-; Ver. Staaten von Nordamerika nebst Guam, Hawai, Philippinen, Porto Rico M. 12,- bis 18,-; Zansibar M. 22,- bis 36,-

Pakete im Gewicht bis zu 3 kg kosten nach; Paraguay M. 28,- bis 36,-







Gärtnerei Haage & Schmidt, Erfurt.